مبادئ الإقتصاد القياسي

Princilpes of econometrics

د.خالد محمد السواعي



# مبادئ

# الاقتصاد القياسي

Principles of Econometrics

د. خالد محمد السواعي

أستاذ الاقتصاد المساعد/ قسم الاقتصاد/ جامعة الزرقاء

#### مِعْوظ بِيَّةِ جَمْنِي جِقُونَ جَمْنِي جِقُونَ

330:

رقم التصنيف

المؤلف ومن هو في حكمه: خالد محمد السواعي

: مبادئ الاقتصاد القياسي

عنوان الكتاب

: ر.إ.: 2015 / 10 / 4991 : .

رقم الإيداع

: الاقتصاد القياسي/ الرياضيات

الواصفات

: دار الكتاب الثقافي

بيانات الناشر

أعدت بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

لا يجوز نقل أو اقتباس أو ترجمة أي جزءٍ من هذا الكتاب بأي وسيلةٍ كانت دون إذن خطيٍّ مسبقٍ من الناشر

1439 هـ - 2018 م

### المحتويات

مقدمة
17 عهيد -1
1-1- غوذج الاقتصاد القياسي
2-1- أنواع البيانات الاقتصادية
26
2-2-1 بيانات السلاسل الزمنية Time Series Data
29 Panel Data بيانات السلاسل المقطعية - الزمنية - الزمنية عادي
2- غوذج الانحدار الخطي البسيط
1-2- غوذج الانحدار الخطي The Linear Regression
33 Model
2-2- اشتقاق معاملات انحدار المربعات الصغرى متغير
تفسيري واحد
2-2-1 غوذج انحدار بدون حد ثابت
2-3-2 تطبيق عملي:
2-3-1- مبدأ المربعات الصغرى
2-3-2- تقدير قانون أوكون
2-3-3- تفسير معادلة الانحدار
2-3-4- تغيير وحدات القياس
53-2- المرونة Elasticity
6-3-2- التنبؤ Prediction التنبؤ
2-4- فرضيات نموذج الانحدار الخطي
2-4-1 انتهاك الفرضيات
2-5- خصائص مقدِّرات المربعات الصغرى العادية

6-2- نظرية غاوس-ماركوف The Gauss-Markov
65 Theorem
2-7- التوزيع الاحتمالي لمُقدّرات المربعات الصغرى
8-2 تقدير تباين حد الخطأ
2-8-1- تقدير التباين والتباين المشترك لمُقدّرات المربعات
الصغرى
2-8- اختبار الفرضيات Hypothesis Tests لمعاملات
الانحدار
2-8-1 القيمة الاحتمالية
2-8-2- فترات الثقة Confidence intervals
94 Goodness of fit R² جودة التقدير -10-2
211-2 اختبار F اختبار F
2-11-1- العلاقة بيّن اختبار F واختبار t لمعامل الميل في
تحليل الانحدار البسيط
94Prediction التنبؤ -12-2
2-12-1 التنبؤ في غوذج تقدير الضرائب الجمركية
3- نموذج الانحدار المتعدد
109 مُوذَج الانحدار مِتغيرين تفسيريين
2-3- اشتقاق وتفسير معاملات الانحدار المتعدد
1-2-3 صيغة النموذج العام
3-3- خصائص معاملات الانحدار المتعدد
123 فرضيات غوذج الانحدار المتعدد
3-3-2- مصفوفة التباين- والتباين المشترك للأخطاء The
124 Variance-Covariance matrix of the errors

تحدار	3-4- خصائص مقدّرات نموذج المربعات الصغرى للا
127	المتعددا
130	3-5- جودة التقدير
130	$R^2$ و $R^2$ المصحح $R^2$ معامل التحديد
	3-5-5 اختبار معنوية المعلمات الفردية
	3-5-3 فترات التقدير
	3-4-5 اختبار F
146	5-5-3 تحليل إضافي للتباين
149	3-6- كتابة تقرير نتائج الانحدار
150	3-7- تحديد شكل النموذج
151	3-7-1- المتغيّرات المحذوفة
	2-7-2- اختبار خطأ وصف الانحدار RESET
158	3-7-3- معيار Akaike و Schwarz
165	4- النماذج غير الخطية
	1-4- النماذج الخطية وغير الخطية linearity and
165	nonlinearity
	2-4- التحويل اللوغاريتمي
	4-2-1- النهاذج اللوغاريتمية
	4-2-2- النماذج شبه اللوغاريتمية
	3-2-4- حد الخطأ
183	4-3- غاذج تحوي متغيرات تربيعية وتفاعلية
	4-3-4 المتغيرات التربيعية
	4-3-4 كثير الحدود من مرتبة أعلى
	4-3-3 المتغيّرات التفسيرية التفاعلية

4-3-4- اختبار رامزي Ramsey's RESET لسوء تحديد
النموذج
النموذج
5- الارتباط الخطي المتعدد5-
5-1- الارتباط الخطي المتعده التام وغير التام
5-1- الارتباط الخطي المتعدد التام وغير التام
208
2-1-5- الارتباط الخطي غير التام Imperfect
212Mulicollinearity
2-2 مشاكل الارتباط الخطي المتعدد
2-1-1 ما هي نتائج الارتباط الخطي المتعدد
3-5- طرق اكتشاف الارتباط الخطي المتعدد
3-3-1 معامل الارتباط البسيط
2-3-5- عوامل تضخم التباين (VIFs)
5-4- علاج الارتباط الخطي المتعدد
5-5- مثال كامل يبحث الارتباط الخطي المتعدد
6- اختلاف التباين Heteroskedasticity
6-1- طبيعة مشكلة اختلاف التباين
2-6- نتائج اختلاف التباين242
6-3- طرق الكشف عن اختلاف التباين
6-4- علاج اختلاف التباين
6-4-1- طريقة المربعات الصغرى المعمّمة Generlized
260Least Squares (GLS)
6-4-2- طريقة المربعات الصغرى المرجحة

269	6-4-3 النموذج غير الخطي
	6-4-4 طريقة تقدير اختلاف التباين المتسق
272	Heteroskedasticity-consistent
277	7- الارتباط الذاتي Autocorrelation
278	7-1- طبيعة مشكلة الارتباط الذاتي
	7-1-1- أسباب حدوث الارتباط الذاتي
	7-1-2- الارتباط الذاتي من الدرجة الأولى ومن درجة أعلى
	2-7- نتائج الارتباط الذاتي لتقدير المربعات الصغرى العادية
	7-3- طرق اكتشاف الارتباط الذاتي
	7-3-7 طريقة الرسم
	7-2-3 اختبار دوربین- واتسون The Durbin- Watson
286	test
	3-3-7- اختبار Breusch-Godfrey LM test للارتباط
290	المتسلسل
	7-3-4 اختبار Durbin's h test لإبطاء المتغير التابع
	7-4- علاج مشكلة الارتباط الذاتي
297	معلومة $ ho$ عندما تكون $ ho$ معلومة
299	عندما تكون $ ho$ مجهولة
301	7-5- مثال كامل لاختبار الارتباط الذاتي
315	8- المتغيّرات الوهمية Dummy Variables
	8-1- اُستخدام المُتغيّر الوهمي
	8-1-1- الخطأ المعياري واختبار الفرضيات
	8-2- استخدام أكثر من متغيّر الوهمي

327	8-2-1- مصيدة المتغيّر الوهمي
	8-3- مَيل المتغيّر الوهمي
330	4-8- اخَتبار تشاو Chow test
341	ملاحق إحصائية



خالد محمد السواعي

أستاذ الاقتصاد المساعد في جامعة الزرقاء، بدأ دراسة الاقتصاد في جامعة البرموك وحصل على البكالوريوس في عام ١٩٨٤، وتابع دراسته في الجامعة الأردنية واكمل فيها الماجستير (عام ٢٠١٣) والدكتوراة (عام ٢٠١١)، وعمل في الجارك الأردنية خلال الفترة ١٩٩١–٢٠١٤ إلى وصل لرتبة عميد جمارك.

له العديد من المؤلفات والأبحاث العلمية الأكاديمية المحكمة في عدة حقول: في اقتصاديات النمو والاقتصاد النقدي والتجارة الدولية والسياسة المالية والنقدية، وحصل على جائزة الباحثين الشباب في عام ٢٠٠٤، وعضو في الجمعية الأردنية للبحث العلمي، ومؤلف كتاب القياس الاقتصادي: المبادئ الأساسية وحالات تطبيقية، وكتاب موضوعات متقدمة في القياس الاقتصادي، ومدخل إلى القياس الاقتصادي، وأساسيات القياس الاقتصادي باستخدام عدي والتجارة المبانات باستخدام SPSS، والتجارة الدولية: النظرية والتطبيق، والتجارة والتنمية.

## مقدمت

أعددت هذا الكتاب ليكون رفيقاً لطالب الاقتصاد المبتدئ، فيبدأ مقدمة توضح بعض المفاهيم الأساسية لتكوين النموذج الاقتصادي والحديث عن أنواع البيانات ثم يبدأ بشرح طريقة المربعات الصغرى العادية، ثم ينتقل إلى المشاكل القياسية الأكثر شيوعاً كعدم ثبات التباين، والاعتماد الخطي المتعدد، والارتباط الذاتي، وكيفية تشخيصها والتعامل معها، وينتقل إلى مناقشة فاذج المعادلات الآنية والمتغيرات الوهمية. وهذا ما يناسب المرحلة الجامعية الأولى. ومن خلاله تستطيع:

- التعرف على غوذج الانحدار الكلاسيكي البسيط والمتعدد.
  - التعرف على مشاكل نموذج الانحدار الكلاسيكي.
    - التعرف على غاذج الانحدار غير الخطية.
- التعر.ف على بعض التقنيات كالمتغيرات الوهمية، والمعادلات الآنية.

تم اختباره وتجريبة على طلاب الاقتصاد القياسي في جامعة الزرقاء لأكثر من فصل دراسي، وتم تصحيحه وتعديله ليكون مناسباً لطلاب هذا المساق.

## والله ولى التوفيق

الدكتور خالد السواعي

عمَّان في 2017/03/20



# النموذج الاقتصادي وطبيعة البيانات



# الفصل الأول تمهيد

تأتي دراسة الاقتصاد القياسي كجزء أساسي في دراسة الاقتصاد، وتزداد أهميته عند تقييم النظرية الاقتصادية ووضع الفرضيات، وقد تبين النظرية وجود علاقة بين متغيرين أو أكثر، ويتم قياس العلاقة بين المتغيرين ودراسة منهجية قياس العلاقات الاقتصادية باستخدام بيانات فعلية تسمى المنهجية باسم الاقتصاد القياسي Econometrics.

وتعني كلمة Econometrics "القياس (metrics في اليونانية) في الاقتصاد"، ويتضمن الاقتصاد القياسي جميع الأساليب الإحصائية والرياضية التي تستخدم في تحليل البيانات الاقتصادية، والهدف الأساسي من استخدام الأدوات الإحصائية والرياضية للبيانات الاقتصادية هو محاولة اثبات أو عدم اثبات فرضية أو نموذج اقتصادي.

#### 1-1- نموذج الاقتصاد القياسي

النموذج الاقتصادي هو مجموعة من العلاقات الاقتصادية (متغيّرات) تصاغ بصيغ رياضية توضح سلوك هذه العلاقات لتبيّن عمل اقتصاد أو قطاع معيّن. وبذلك فهو إطار مبسط لتوضيح العلاقات المعقدة باستخدام الأساليب الرياضية في كثير من الأحيان.

نبدأ في البداية من نموذج أو نظرية اقتصادية، ومن هذه النظرية يتم صياغة النموذج القياسي المستخدم في الاختبار التجريبي، ثم يتم جمع البيانات اللازمة لاجراء الاختبار وتقدير النموذج.

بعد أن يتم تقدير النموذج نجري اختبارات التوصيف للتأكد من سلامة النموذج المستخدم، بالإضافة إلى الاختبارات التشخيصية لفحص أداء ودقة التقدير. فإذا أوضحت هذه الاختبارات أن النموذج مقبول ننتقل

إلى إجراء اختبار الفرضيات لفحص صلاحية التوقعات النظرية، وبالتالي القدرة على استخدام النموذج في إجراء التوقعات والتوصية بسياسات. أما إذا أوضحت الاختبارات التشخيصية والتوصيفية أن النموذج المستخدم غير مناسب، فعلى القياسيين Econometrician العودة إلى مرحلة صياغة النموذج وتعديله وإعادة جميع الإجراءات من مرحلة البدء. ويبحث هذا الكتاب هذه القضايا، ويزودك بجميع الأدوات الرياضية والتحليلية الأساسية لتمكينك من إجراء الاقتصاد القياسي النظري والتطبيقي.

#### الخطوات المتبعة في صياغة النماذج القياسية



#### شكل 1-1 مراحل التحليل القياسي

وعلية تتلخص خطوات بناء نموذج -بالرغم من وجود عدة مدارس فكرية بمنهجية الاقتصاد القياسي - على النحو التالي:

- أ. تحديد نظرية أو فرضية.
- 2. توصيف نموذج رياضي للنظرية.
- 3. توصيف نموذج إحصائي أو قياسي.
  - 4. جمع البيانات.

5. تقدير معلمات النموذج الاقتصادي القياسي.

6. اختبار الفرضية.

7. التنبؤ أو التوقع.

8. استخدام النموذج لأغراض المراقبة أو السياسة.

لتوضيح الخطوات السابقة، دعونا النظر في نظرية معروفة هي نظرية الاستهلاك الكينزية.

#### ا- تحدید نظریت أو فرضیت

قال كينز: يزداد الاستهلاك في المتوسط بزيادة الدخل، لكن ليس بقدر زيادة الدخل، وافترض أن الميل الحدي للاستهلاك (MPC) هو معدل التغير في الاستهلاك بوحدة واحدة (دينار) إلى التغيّر في الدخل، ويكون أكبر من الصفر وأقل من 1.

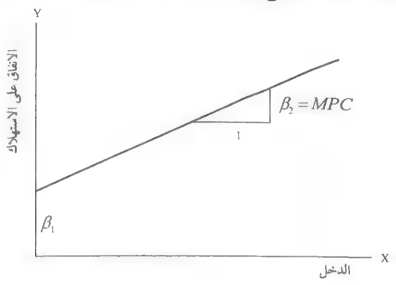
#### 2- بناء نموذج رياضي

على الرغم من أن كينز يفترض وجود علاقة إيجابية بين الاستهلاك والدخل، فإنه لم يحدد بشكل دقيق دالة للعلاقة بينهما. وللتبسيط، قد يقترح الاقتصادي الرياضي الشكل التالي لدالة الاستهلاك الكينزية:

$$Y = \beta_1 + \beta_2 X \qquad 0 < \beta_2 < 1 \tag{1.1}$$

حيث Y = |Y| الإنفاق الاستهلاكي و X = |L| الدخل، و  $|\beta|$  و  $|\beta|$  و تعرف باسم معالم النموذج، وهي على التوالي الحد الثابت ومعامل الانحدار. ويقيس معامل الميل  $|\beta|$  الميل الحدي للاستهلاك. يبين الشكل (1-2) المعادلة (1.1)، وتنص هذه المعادلة على أن الاستهلاك يرتبط خطياً بالدخل، ويسمى النموذج الرياضي للعلاقة بين الاستهلاك والدخل بدالة الاستهلاك. والنموذج هو مجموعة معادلات رياضية؛ فإذا كان النموذج يتضمن معادلة واحدة فقط كما في المثال السابق، فهو يسمى بنموذج معادلة واحدة، في حين إذا كان يتضمن أكثر من معادلة، فهو يسمى بنموذج متعدد المعادلات.

يسمى المتغير الذي يظهر على الجانب الأيسر من المعادلة (1.1) من اشارة المساواة بالمتغير التابع، والمتغير(ات) على الجانب الأيمن تسمى متغير(ات) مستقلة أو تفسيرية. وهكذا في دالة الاستهلاك الكينزية: الاستهلاك (النفقات) هو المتغير التابع، والدخل هو المتغير التفسيري.



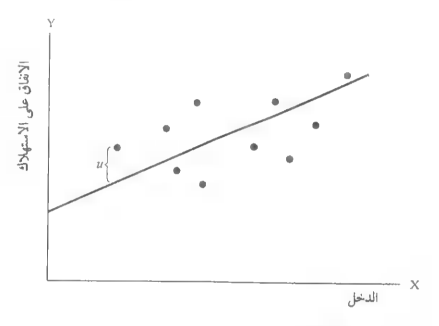
شكل رقم (2-1) دالم الاستهلاك الكينزيم

#### 3- بناء نموذج قياسي

إن العمل في ظل نموذج رياضي بحت لدالة الاستهلاك المعادلة (1.1) يفترض علاقة حتمية دقيقة بين الاستهلاك والدخل. إلا أن العلاقة بين المتغيرات الاقتصادية تكون غير دقيقة بشكل عام. وإذا حصلنا على بيانات عن نفقات الاستهلاك والدخل المتاح (بعد الضرائب) لعينة تمثل 500 أسرة أردنية مثلاً، واردنا رسم هذه البيانات على ورقة رسم بياني، نحد الإنفاق الاستهلاكي على المحور الرأسي ونحدد الدخل المتاح على المحور الأفقي، ولا نتوقع أن جميع المشاهدات 500 تقع تماماً على خط مستقيم، لأن هناك متغيرات أخرى تؤثر على الإنفاق الاستهلاكي بالإضافة إلى الدخل، مثل معنيرات أخرى تؤثر على الإنفاق الاستهلاكي بالإضافة إلى الدخل، مثل معنيرات أخرى وأعمار أعضاء الأسرة، وديون الأسرة، وما إلى ذلك، ولها بعض التأثير على الاستهلاك.

فإذا كانت العلاقة بين المتغيرات الاقتصادية غير دقيقة، يعدل القياسيين دالة استهلاك المحددة (1.1) على النحو التالى:

$$Y = \beta_1 + \beta_2 X + u \tag{1.2}$$

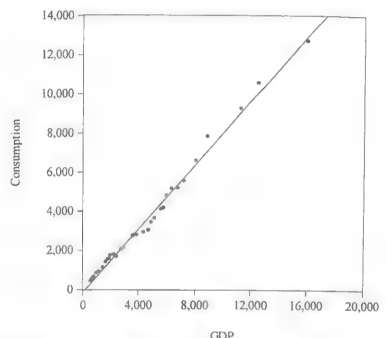


شكل (1-3)؛ النموذج القياسي لدالة الاستهلاك الكينزية

حيث u تسمى بحد الاضطراب، أو حد الخطأ، وهو متغير عشوائي له خصائص احتمالية واضحة المعالم. ويمثل حد الاضطراب u جميع تلك العوامل التي تؤثر على الاستهلاك ولكن لا تؤخذ في الاعتبار بشكل صريح. وتمثل المعادلة (1.2) نموذج اقتصادي قياسي: ومن الناحية الفنية، هي مثال لنموذج الانحدار الخطي. وتفترض دالة الاستهلاك القياسية أن المتغير التابع Y (الاستهلاك) يرتبط خطياً بالمتغير التفسيري X (الدخل)، إلا أن العلاقة بينهما غير دقيقة، بل هي خاضعة للاختلافات الفردية. ويمكن تصور نموذج اقتصادي قياسي لدالة الاستهلاك كما في الشكل (1-.(3

#### 4- جمع البيانات

غصل من تقدير النموذج الاقتصادي القياسي للمعادلة على القيم الرقمية للمعلمات  $\beta_1$  و  $\beta_2$  وغتاج لبيانات تتصل بالاقتصاد الأردني للفترة 1976–2007 على سبيل المثال، حيث يمثل المتغير  $\gamma$  بجموع الإنفاق الاستهلاكي الشخصي، ويمثل المتغير  $\gamma$  الناتج المحلي الإجمالي بعد الضرائب (الدخل المتاح) وهو مقياس الدخل الإجمالي بملايين الدنانير، وتم رسمها في الشكل (1-4).



شكل رقم (1-4) العلاقة بين الإنفاق على الاستهلاك الخاص (Y) والدخل المتاح خلال الفترة 1976-2007 بملايين الدنانير الأردنية

#### 5- تقدير النموذج القياسي

وبعد الحصول على البيانات يتم تقدير معلمات دالة الاستهلاك باستخدام الأسلوب الإحصائي لتحليل الانحدار الذي هو الأداة الرئيسية المستخدمة للحصول على التقديرات. وباستخدام هذه التقنية والبيانات التي تم جمعها نحصل على تقدير للمعلمتين  $\beta$ 1 و  $\beta$ 2، حيث بلغتا  $\beta$ 3. و  $\beta$ 4 على التوالى، وبالتالى تكون دالة الاستهلاك المقدرة كما يلي:

 $\hat{Y}_i = -273.416 + 0.7498 \ X_i \tag{1.3}$ 

وتشير القبعة ^ الظاهرة فوق Y على أنه تقدير. ويبين الشكل (1-4) تقدير دالة الاستهلاك (أي خط الانحدار).

Dependent Variable: Y Method: Least Squares Date: 06/05/11 Time: 12:56

Sample: 1976 2007 Included observations: 32

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.	
С	-273.4160	104.3785	-2.619 67	0.0137	
X	0.749767	0.018167	41.26971	0.0000	
R-squared	0.982691	Mean depend	lent var	3247.813	
Adjusted R-squared	0.982114	S.D. dependent var Akaike info criterion Schwarz criterion Hannan-Quinn criter. Durbin-Watson stat		2543.135	
S.E. of regression	340.1161			14.55691	
Sum squared resid	3470370.			14.64852	
Log likelihood	-230.9106			14.58728	
F-statistic	1703.189			0.534406	
Prob(F-statistic)	0.000000				

وكما يبين الشكل ( $^{1-4}$ )، فإن خط الانحدار المناسب للبيانات يكون عندما تكون نقاط البيانات قريبة جداً من خط الانحدار. ويبين هذا الشكل أن معامل الميل (MPC) حوالي  $^{0.75}$ ، أي أن زيادة الدخل بمقدار دينار أردني واحد يؤدي إلى زيادة الإنفاق الاستهلاكي بالمتوسط بحوالي  $^{75}$  قرشاً. ونقول في المتوسط لان العلاقة بين الاستهلاك والدخل ليست بالضبط، كما هو واضح من الشكل ( $^{1-4}$ )؛ لأن كل نقاط البيانات لا تقع بالضبط على خط الانحدار. وبعبارة بسيطة نستطيع أن نقول أنه وفقاً لمعلوماتنا، يزداد الإنفاق الاستهلاكي في المتوسط بنحو  $^{75}$  قرشاً عندما يزيد الدخل المتاح بمقدار دينار واحد.

#### 6- اختبار الضرضية

على افتراض أن هذا النموذج هو تقريب جيد من الواقع إلى حد معقول، علينا وضع معايير مناسبة لمعرفة ما إذا كانت التقديرات التي تم الحصول عليها في المعادلة (1.3) تتفق مع التوقعات النظرية التي يتم اختبارها. ووفقاً لميلتون فريدمان، إذا لم نستطيع التحقق من النظرية أو الفرضية بالأدلة التجريبية فإنها لن تكون مقبولة.

كما لوحظ في وقت سابق، توقّع كينز أن يكون الميل الحدي للاستهلاك نحو 0.75، موجباً وأقل من 1. ووجدنا في مثالنا أن الميل الحدي للاستهلاك نحو 0.75، ولكن قبل أن تقبل هذه النتيجة تأكيداً لنظرية الاستهلاك الكينزية، يجب أن نتساءل ما إذا كان هذا التقدير كاف لإقناعنا بأن حدوثه ليس صدفة؛ وبعبارة أخرى، فإن القيمة 0.75 إحصائياً هي أقل من 1 وتدعم نظرية كينز. ويستند هذا التأكيد (أو دحض النظرية الاقتصادية) على أساس أدلة من النظرية الإحصائي (اختبار الفرضيات).

#### 7- التوقع أو التنبؤ

إذا كان النموذج المختار لا يدحض الفرضية أو النظرية قيد النظر، سيتم استخدامه للتنبؤ بالقيم المستقبلية للمتغير التابع، أو توقع المتغير لا على أساس القيمة المعروفة أو القيمة المستقبلية المتوقعة للمتغير التفسيري X. ولتوضيح ذلك، نفترض أننا نريد التنبؤ بمتوسط الإنفاق الاستهلاكي لعام 2008. فإذا توقعنا بأن قيمة الناتج الحجلي الإجمالي في عام 2008 حوالي 18144 مليون دينار أردني، وتم تعويض هذا الرقم بدلاً من متغير الناتج المحلي الإجمالي على الجانب الأيمن من المعادلة (1.3) سنحصل على:

$$\hat{Y}_{2008} = -273.416 + 0.7498 (18144)$$

$$= 13331 \tag{1.4}$$

أي حوالي 13331 مليون دينار، وبناءً على قيمة الناتج المحلي الإجمالي، سيكون توقع متوسط نفقات الاستهلاك حوالي 13331 مليون دينار، علماً

بأن القيمة الفعلية لنفقات الاستهلاك في عام 2008 كانت تساوي 12726.4 مليون دينار. وأوضح النموذج المقدر (1.3) أن نفقات الاستهلاك الفعلى أكبر من المتوقع بنحو 605 مليون دينار. ويمكننا القول بأن خطأ التوقع حوالي 605 مليون دينار، وهي عبارة عن 3.3٪ من قيمة الناتج المحلي الإجمالي الفعلي لعام 2008، وعندما نناقش نموذج الانحدار الخطي في الفصول اللاحقة، سنحاول معرفة ما إذا كان مثل هذا الخطأ "صغيراً" أو "كبيراً" ولكن المهم الآن هو ملاحظة أن هذه التوقعات لا تخلو من أخطاء نظراً للطبيعة الإحصائية لتحليلنا.

وهناك استخدام آخر للنموذج المقدر (1.3). لنفترض أن مجلس الوزراء قرر إجراء تخفيض على ضريبة الدخل، ماذا سيكون تأثير هذه السياسة على الدخل وبالتالي على الإنفاق الاستهلاكي وبالتالي على التشغيل؟

نفترض أن نتيجة هذا التغيير في السياسة المقترحة، تكون زيادة النفقات الاستثمارية. ماذا سيكون التأثير على الاقتصاد؟ وكما تبين نظرية الاقتصاد الكلي، أن التغير في الدخل يتبع التغير في الإنفاق الاستثماري المعطى بمضاعف الدخل الذي يعرَّف كما يلي:

$$M = \frac{1}{1 - MPC} \tag{1.5}$$

إذا استخدمنا الميل الحدي للاستهلاك الذي تم الحصول عليه 0.75 في المعادلة (1.3)، يصبح المضاعف 4 = M. وهذا يعني أن زيادة (نقصان) الاستثمار بمقدار دينار واحد سوف يؤدي في نهاية المطاف إلى زيادة (نقص) الدخل بأربعة أضعاف، علماً بأن العملية تتطلب بعض الوقت ليعمل المضاعف.

القيمة الحرجة في هذا الحساب هي الميل الحدي للاستهلاك، ويعتمد المضاعف على ذلك. ويمكن الحصول على هذا التقدير من الميل الحدي للاستهلاك من نماذج الانحدار مثل المعادلة (1.3). وهكذا، فإن التقدير الكمي للميل الحدي للاستهلاك يوفر معلومات قيمة لأغراض السياسة.

ومن معرفة الميل الحدي للاستهلاك يمكن للمرء التنبؤ بمسار الإيرادات والنفقات والاستهلاك والعمالة المستقبلية في أعقاب حدوث تغيير في السياسات المالية للحكومة.

#### 8- استخدام النموذج في السياسة الاقتصادية

لنفترض أنه لدينا تقدير لدالة الاستهلاك المعطاة، ولنفترض أن الحكومة تعتقد أن زيادة الإنفاق الاستهلاكي بجوالي 13000 مليون دينار تُبقي معدل البطالة عند مستواه في عام (2008) البالغ نحو 12.7٪. فما هو مستوى الدخل الذي يضمن المبلغ المستهدف من الإنفاق الاستهلاكي؟ إذا كانت النتائج الواردة في الانحدار (1-3) تبدو معقولة، وبعملية حسابية بسيطة نحصل على:

$$13000 = -273.416 + 0.7498 X_i ag{1.6}$$

تكون قيمة X = 17703 مليون تقريباً؛ أي أنه عند مستوى الدخل 17703 مليون دينار، وميل حدي للاستهلاك حوالي 0.75، سوف ينتج نفقات حوالي 13000 مليون دينار. كما تشير هذه الحسابات، أنه يمكن استخدام النموذج المقدر بهدف المراقبة أو السياسة. وبمزيج مناسب من السياسات المالية والنقدية، يمكن للحكومة التعامل بالمتغير X لإنتاج المستوى المنشود لمتغير الهدف Y.

### 1-2- أنواع البيانات الاقتصادية

تأخذ البيانات الاقتصادية عدة أشكال هي:

#### 1-2-1 البيانات المقطعية 1-2-1

تتكون مجموعة البيانات المقطعية من عينة الأفراد، أو القطاع العائلي، أو الشركات، أو الدول، او المناطق، أو المدن، أو أي نوع من الوحدات في نقطة محددة من الزمن. وفي بعض الحالات، لا تتماثل الفترة الزمنية للبيانات بالضبط؛ مثل مسح بيانات العائلات المختلفة خلال أيام مختلفة من الشهر،

وفي هذه الحالة يتم اهمال فروق التوقيت في جمع البيانات وتسمى البيانات التي يتم جمعها بيانات مقطعية.

إن استخدام البيانات المقطعية واسع النطاق في الاقتصاد والعلوم الاجتماعية الأخرى. ويساهم تحليل البيانات المقطعية بالاقتصاد الجزئي التطبيقي في اقتصاديات العمل، والمالية العامة للدولة، والاقتصاد الإداري، والاقتصاد الطبي، وبعض الحقول في الاقتصاد الجزئي مثل بيانات الأفراد، والعائلات، والشركات، والمدن، والمناطق في نقطة من الزمن، وتستخدم تلك الحالات لاختبار فرضيات الاقتصاد الجزئي، وتقييم السياسات الاقتصادية.

يمكن تمثيل البيانات المقطعية المستخدمة في التحليل الاقتصادي القياسي على شكل الجدول (1-1) الذي يحتوي على بيانات مقطعية ل 526 شخص عملوا في عام 1976. وتشمل المتغيرات الأجور (دينار لكل ساعة)، وسنوات التعليم، وسنوات الحبرة، ومؤشر النوع (ذكر، أنثى)، الحالة الاجتماعية. ويأخذ المتغيران السابقان قيم ثنائية (صفر، واحد) للإشارة إلى الميزات النوعية للفرد (الشخص هل هو أنثى أم ذكر؛ الشخص متزوج أم الميزات المقطعية (لا تشبه بيانات المقطعية (لا تشبه بيانات السلاسل الزمنية).

نردية الأخرى	لخصائص الد	عن الأجور واا	نات مقطعیت	رل (1-1) بيان	جد
الحالة الاجتماعية	النوع	الخبرة	التعليم	الأجور	الشاهدة
0	1	2	11	3.10	1
0	0	22	12	3.24	3
1	0	7	8	6.00 5.30	4 5
*		:			
0	1	5	16	11.56 3.50	525 526

## Time Series Data بيانات السلاسل الزمنية

تتكون بيانات السلاسل الزمنية من مشاهدات متغير واحد أو أكثر خلال فترة من الزمن، منظمة بترتيب تسلسلي زمني مثل: سنوي، نصف سنوي، فصلي، شهري، أسبوعي، يومي، كل ساعة. ومن الأمثلة على بيانات السلاسل الزمنية أسعار الأسهم، والناتج المحلي الإجمالي GDP، وعرض النقد، وغيرها.

ومن الأمثلة على السلاسل الزمنية الجدول (1-2) الذي يتضمن سلسلة قيمة المستوردات الخاضعة للرسوم الجمركية وقيمة الرسوم الجمركية بالمليون دينار، وكما يلي:

المستوردات الخاضعة للرسوم وقيمة الرسوم الجمركية المتحققة عليها (مليون دينار)					
الوسوم الجموكية	المستوردات الخاضعة للرسوم الجمركية	لسئة			
162.6	857.1	200			
211.6	1100.6	200			
254.7	1194.6	200			
280.3	1357.0	200			
279.0	1467.2	200			
254.5	1390.5	200			
237.5	1174.5	200			
235.5	1066.0	2010			
255.9	1289.5	201			
259.5	1425.1	2012			
298.8	1563.7	2013			
299.1	1412.3	2014			
298.9	1355.2	2015			

وطبيعة البيانات الزمنية تجعل من تحليلها صعوبة أكبر من تحليل البيانات المقطعية، وتعتمد البيانات الاقتصادية على الزمن، وهذا يعني أن أغلب بيانات السلاسل الزمنية الاقتصادية ترتبط بتاريخها الماضي، وتطبق أغلب الإجراءات القياسية على البيانات المقطعية وعلى بيانات السلاسل الزمنية. إلا أننا نحتاج في حالة بيانات السلاسل الزمنية إلى إجراءات لتحديد النموذج القياسي المناسب، كما أن البيانات الاقتصادية الزمنية تتضمن اتجاها زمنياً يقودنا إلى أساليب قياسية جديدة.

### Panel Data بيانات السلاسل المقطعية - الزمنية السلاسل المقطعية -

تتكون بيانات Panel من سلاسل زمنية لكل طرف مقطعي في مجموعة البيانات: مثل المبيعات وعدد العاملين لخمسين شركة خلال فترة خمس سنوات. ويمكن جمع بيانات Panel على الأساس الجغرافي؛ مثل الناتج المحلي الإجمالي وعرض النقد لعشرين دولة لفترة 20 سنة.

مثلاً تتضمن بيانات عشرة دول خلال الفترة 1990–1999 للمتغير Y = GDP لكل للدولة في عام 1990 يتبعها GDP لنفس الدولة في عام 1991 و ... وهكذا، خلال الفترة T سنة

Country	code	year	gdp	save	pop
Algeria	2	1990	2.3	27.5	2.5
Algeria	2	1991	-3.7	36.7	2.4
Algeria	2	1992	-3.6	32.4	2.4
Algeria	2	1993	-0.8	27.8	2.3
Algeria	2	1994	-4.4	27.0	2.2
Algeria	2	1995	-3.3	28.4	2.2
Algeria	2	1996	1.6	31.4	2.2
Algeria	2	1997	1.6	32.2	2.2
Algeria	2	1998	-1.0	27.1	2.1
Algeria	2	1999	1.4	31.7	2.1

				تمهيد	1 الفصل
Angola	3	1990	-2.4	29.7	3.1
Angola	3	1991	-3.3	16.2	3.9
Angola	3	1992	-3.1	1.7	3.6
1		1	Ţ	1	1
Angola	3	1998	3.5	32.5	2.9
Angola	3	1999	-2.9		2.9
Argentina	4	1990	-8.8	19.7	1.3
Argentina	4	1991	-3.7	16.2	1.3
$\downarrow$		1	1	1	$\downarrow$
Argentina	4	1999	-4.7	17.2	1.2
Bahrain	9	1990	-2.1	42.4	2.8
Bahrain	9	1991	-1.5	35.7	1.0
Bahrain	9	1992	3.5	33.0	2.1
Bahrain	9	1993	5.5	35.9	3.4
Bahrain	9	1994	4.7	31.9	3.7
Bahrain	9	1995	-1.2	36.9	3.5
Bahrain	9	1996	-1.3	40.1	3.7
Bahrain	9	1997	-0.6	42.1	3.4
Bahrain	9	1998	-0.3		3.6
Bahrain	9	1999			3.3

# نموذج الانحدار التقليدي



# الفصل الثاني

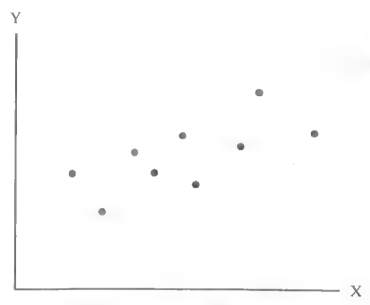
# نموذج الانحدار الخطي البسيط The Simple Linear Regression

يستعرض هذا الفصل نموذج الانحدار الخطي البسيط الذي يرتبط فيه متغيّر واحد (X) بمتغيّر آخر (Y), ويفترض هذا النموذج العلاقة الخطية بين X و Y, ويمثل ميل الخط الذي يربط بين X و Y أثر تغيّر وحدة واحدة من X على Y. كما أن خصائص توزيع وسط Y غير معروفة لجمتم الدراسة، وكذلك ميل العلاقة الخطية بين X و Y غير معروفة للمجتمع، والمشكلة القياسية هي تقدير الميل لكي نقدر الأثر على Y عندما يتغير X بوحدة واحدة باستخدام بيانات عينة هذان المتغيّران.

يصف هذا الفصل منهجية تقدير هذا الميل باستخدام عينة عشوائية من بيانات X و Y؛ مثل استخدام بيانات الدخل الفردي واستهلاك عائلات مختلفة ومنفصلة، وسنرى كيف نقدر الأثر المتوقع لاستهلاك العائلات عندما ينخفض دخل العائلة الواحدة، ويمكن تقدير الميل Slope والحد الثابت Intercept لخط العلاقة بين X و Y بمنهجية تسمى المربعات الصغرى العادية (Ordenary Least Squered (OLS).

### 1-2 نموذج الانجدار الخطي The Linear Regression Model

افرض أن الباحث لديه فكرة ثبني على علاقة بين متغيّرين هما Y و X وتوضح النظرية الاقتصادية أن زيادة X ستؤدي إلى زيادة Y بداية غتبر فيما إذا كانت هناك علاقة بين المتغيرين برسم انتشارها، وافرض أن الناتج يبيّنه الشكل (2-1) التالي:



شكل (2-1) انتشار بيانات المتغيرين Y و X

يظهر هذا الشكل علاقة خطية موجبة بين Y و X؛ تعني أن أي زيادة في X تؤدي إلى زيادة في Y، ويمكن توصيف العلاقة بينهما بخط مستقيم، ومن الممكن رسمها باليد بشكل خط يظهر توزيع البيانات، إلا أن توزيع المقطع وميل الخط بالعين المجردة يبدو شاقاً وغير دقيق، وبناءً عليه سنكون مهتمين بتحديد العلاقة بالضبط بمعادلة نستطيع تقديرها باستخدام إجراء محدد، ومن الممكن استخدام معادلة الخط المستقيم التالية:

$$Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_i \tag{2.1}$$

للحصول على أفضل توزيع خطي للبيانات، يسعى الباحث  $\beta_2$  و  $\beta_1$  coefficients أو المعلمات parameters و  $\beta_2$  و لتقدير خط ينطبق قدر الامكان على جميع نقاط البيانات.

هذه المعادلة  $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_i$  مثل بالضبط خط واحد، وعلى X فرض أنها كانت مناسبة وحسبت قيم  $\beta_1$  و  $\beta_2$  و إذا توفّر لدينا قيم

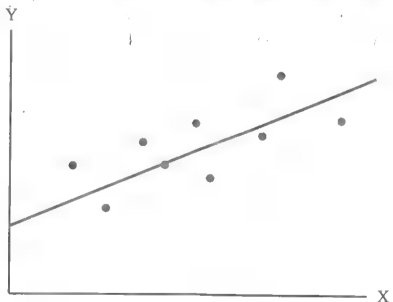
35

نستطيع تحديد ما ستكون عليه قيم Y؛ أي أن قيمة أي متغير تعطي قيمة المتغير الآخر.

هذا النموذج ليس واقعياً، لأنه يجب أن يتوافق احصائياً مع النموذج المقدر بالنصبط، وأن جميع النقاط تقع على الخط المستقيم بالضبط، ولجعل هذا النموذج أكثر واقعية سنضيف للمعادله حد الخطأ العشوائي الذي يشار إليه بالرمز لل كما يلى:

$$Y_i = \beta_1 + \beta_2 \ X_i + u_i \tag{2.2}$$

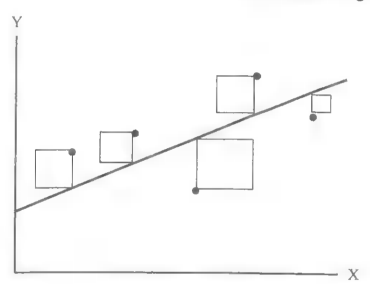
كيف تتحدّد قيم  $\beta_1$  و  $\beta_2$  المناسبة؟ يتم اختيار  $\beta_1$  و  $\beta_2$  بحيث يتم تخفيض المسافة بين نقاط البيانات والخط المقدّر، وأن تلتصق البيانات بالخط المقدّر قدر الامكان، لذا يتم الختيار المعلمات التي تخفّض المسافة العمودية بين نقاط البيانات والخط المقدّن كما يوضحة الشكل (2-2) التالي:



شكل (2-2) انتشار بيانات المتفيرين مع أفضل خط مختار بالنظر

لكن هذا الأسلوب غير مناسب ويبدو غير دقيق، ومن أشهر الطرق المستخدمة لتقدير الخط المناسب طريقة تسمى بالمربعات الصغرى العادية (Ordinary least squars (OLS) ويعتبر هذا الأسلوب العمود الفقري لتقدير النموذج القياسي الذي سنشرحه بالتفصيل في هذا الفصل.

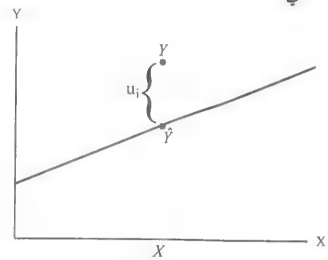
افرض أنه يوجد لدينا عينة مكوّنة من 5 مشاهدات، ويستلزم أسلوب المربعات الصغرى العادية OLS أخذ مسافة عمودية من كل نقطة إلى الخط وتربيعها وتخفيض مجموع مربع المساحة الكلي (من هنا جاءت المربعات الصغرى) كما يظهره الشكل (2-3)، وهذا يكافئ مجموع المساحات المربعة المرسومة من النقاط إلى الخط.



شكل (2-2) أسلوب المربعات الصغرى في تقدير أنسب خط يُخفض مجموع المربعات

تشير  $Y_i$  إلى نقطة البيانات الفعلية للمشاهدة i و i القيمة المقدرة من معادلة خط الانحدار؛ وبعبارة أخرى، إذا كان لديك قيمة  $X_i$  للمشاهدة i، تكون  $\hat{Y}_i$  القيمة التي تنبأ بها النموذج للمتغيّر  $Y_i$ ، كما تشير الإشارة ^ فوق المتغيّر أو القيمة المقدّرة للمعامل في النموذج. أخيراً تشير

الم إلى البواقي التي هي الفرق بين القيمة الفعلية  $Y_i$  والقيمة المقدّرة بالنموذج لهذه النقطة؛ أي  $(Y_i - \hat{Y}_i)$ ، وتظهر هذه كمشاهدة واحدة في الشكل (2-4) التالي:



شكل (4-2) رسم مشاهدة واحدة مع أفضل خط مقدر والبواقي والقيمة المُقدَّرة

 $(\hat{u}_1^2 + \hat{u}_2^2 + \dots + \hat{u}_n^2)$  المعنى يعبر عنها المجموع مربع معنى يعبر عنها المجموع مربعات المجموع مربعات و Minimizing  $\sum \hat{u}_i^2$  بمجموع مربعات المجاوقي Mesidual Sum of Squares RSS أو Residual Sum of Squares RSS الكن ما هي  $\hat{u}_i$  هي الفرق بين النقاط الفعلية والخط المقدر  $\hat{v}_i - \hat{Y}_i$  هي الفرق بين النقاط الفعلية والخط المقدر  $\hat{u}_i$  هي الفرق بين النقاط الفعلية والخط المقدر  $\hat{u}_i$  هي الفرق بين النقاط الفعلية والخط المقدر  $\hat{v}_i$  هي الفرق بين النقاط الفعلية والخط المقدر  $\hat{v}_i$  هي الفرق بين النقاط المقدر كما يلي:  $\hat{v}_i$  المجموع مربع المجموع مربع المجموع أو الأخطاء العشوائية، فإن:

$$SSR = \sum_{i=1}^{n} (Y_i - \hat{Y}_i)^2 = \sum_{i=1}^{n} (Y_i - b_1 - b_2 X_i)^2$$
 (2.3)

ستُخفّض SSR بالنسبة للمعلمات  $b_1$  و  $b_2$  التي النسبة للمعلمات المحمول على خط يتطابق مع البيانات، تُخفُض مجموع مربع البواقي للحصول على خط يتطابق مع البيانات، وبالتالي يشتق SSR بالنسبة  $b_2$  و  $b_3$  و تُساوى بالصفر. وتعطى المعلمات المقدرة للميل والمقطع كما يلي:

$$b_2 = \frac{\sum_{i=1}^n X_i Y_i - n \overline{X} \overline{Y}}{\sum_{i=1}^n X_i^2 - n \overline{X}^2}$$
(2.4)

والمعادلة أعلاه سهلة الاستخدام لحساب تقدير الميل؛ إلا أن هذه الصيغة يمكن كتابتها كما يلي:

$$b_2 = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})(Y_i - \overline{Y})}{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2}$$
 (2.5)

كما أن صيغة تقدير الحد الثابت (المقطع):

$$b_1 = \overline{Y} - b_2 \overline{X} \tag{2.6}$$

#### لماذا حد الخطأ؟

هناك عدة أسباب لاضافة حد الخطأ إلى المعادلة القياسية:

1 - إغفال بعض المتغيّرات التفسيرية: العلاقة بين Y و X بسيطة، وفي الواقع يوجد عوامل أخرى تؤثر على Y غير موجودة في المعادلة (2.1)، وسيؤدي تأثيرها إلى وقوع نقاط خارج الخط، وقد ترغب باضافة العديد من المتغيّرات في معادلة الانحدار، لكنك لا تستطيع إضافتها لأنك لا ترغب قياسها، وبذلك تشترك جميع العوامل الأخرى في تكوين حد الخطأ.

- 2 المتغيّرات المجمّعة: في بعض الحالات يتم تجميع بيانات لمجموعة أفراد من أجل دراسة علاقات خاصة بالاقتصاد الجزئي كدالة الاستهلاك الكلي؛ حيث يتم تلخيص مجموعة قرارات الإنفاق الفردي، وعلى الأرجح يكون للعلاقات الفردية معلمات مختلفة، فأي محاولة لتقدير علاقة الإنفاق الكلى على الدخل الكلى تكون تقريبية، ويتم تفسير التفاوت بحد الخطأ.
- 3 سوء توصيف النموذج: قد يكون هيكل النموذج سيء التوصيف، مثلاً إذا أشارت العلاقة إلى بيانات سلسلة زمنية، فقد لا تعتمد قيم Y على قيم X الفعلية؛ إنما تعتمد على قيم متوقعة في فترة سابقة، فإذا كانت القيم المتوقعة والفعلية مرتبطة ارتباطاً وثيقاً ستبدو العلاقة بين Y و X تقريبية، و سيلتقط حد الخطأ الفرق بينهما.
- 4 سوء توصيف الدالة: قد تكون دالة العلاقة بين Y و X سيئة التوصيف رياضياً، فمثلاً قد تكون العلاقة الصحيحة علاقة غير خطية، ولتجنب هذه المشكلة نستخدم التوصيف الرياضي المناسب، إلا أن تطوير التوصيف قد يكون تقريبي على الأرجح، ويساهم الفرق في حد الخطأ.
- 5 اخطاء القياس: إذا كان قياس متغيّر واحد أو أكثر في العلاقة عرضة للخطأ؛ فإن القيم المشاهدة لا تظهر مطابقة للعلاقة الفعلية ويساهم الفرق في حد الخطأ.

وعليه فإن حد الخطأ (الاضطراب) هو حاصل تجميع تلك العناصر، وبالتأكيد إذا أخذنا قياس أثر X على Y سيكون الأثر مناسباً إذا لم يوجد حد الحُطأ، ولولا وجودها ستتطابق النقاط في الشكل (2-2) مع الخط، وعليك ملاحظة أن كل تغيّر في Y (من مشاهدة إلى مشاهدة) هو نتيجة التغيّر في X، Y وتستطيع حساب  $eta_1$  و  $eta_2$  بالضبط. وفي الحقيقة فإن جزءًا من التغيّر في يكون نتيجة التغيّر في u، وهذا يجعل الأمر أكثر صعوبة، ولهذا السبب توصف u في بعض الأحيان بالإزعاجات noise.

#### 2-2- اشتقاق معاملات انحدار المربعات الصفرى بمتفيّر تفسيري واحد

سبق وأن أوضحنا أنه يتم تخفيض مجموع مربعات البواقي (حدود الخطأ العشوائي)  $\sum_{i=1}^{n} \hat{u}_{i}^{2} + \hat{u}_{1}^{2} + \hat{u}_{2}^{2} + \dots + \hat{u}_{n}^{2}$  العشوائي) ( $\hat{u}_{1}^{2} + \hat{u}_{2}^{2} + \dots + \hat{u}_{n}^{2}$ ) العشوائي خط أقرب للبيانات؛ ويسمى SSR ويُعبِّر عنه كما يلي:

$$SSR = \sum_{i=1}^{n} (Y_i - \hat{Y}_i)^2 = \sum_{i=1}^{n} (Y_i - b_i - b_2 X_i)^2$$
 (2.7)

 $b_2$  و  $b_1$  للمعلمات الأخطاء SSR مربعات الأخطاء SSR من الضروري تخفيض مجموع مربع البواقي للحصول على خط يتطابق لايجاد قيم  $\beta_1$  و  $\beta_2$  التي تخفّض مجموع مربع البواقي للحصول على خط يتطابق مع البيانات، وبالتالي يشتق SSR بالنسبة  $b_2$  و  $b_3$  و  $b_4$  و  $b_5$  المعلمات المقدرة للميل والمقطع كما يلي:

ناخذ الشرط الأول  $\partial SSR/\partial b_1=0$  و  $\partial SSR/\partial b_2=0$  ونحصل على المعادلات التالية:

$$\frac{\partial SSR}{\partial b_1} = -2\sum_{i=1}^{n} (Y_i - b_1 - b_2 \ X_i) = 0$$
 (2.8)

$$\frac{\partial SSR}{\partial b_2} = -2\sum_{i=1}^{n} X_i (Y_i - b_1 - b_2 X_i) = 0$$
 (2.9)

Normal equations تسمى هاتان المعادلتان بالمعادلات الطبيعية المعادلات المعادلات المعادلات الانحدار، والخطوة التالية اعادة ترتيب (2.8) و (2.9) للحصول على صيغة  $b_1$  و  $b_2$  ، ومن (2.8):

$$\sum_{i=1}^{n} (Y_i - b_1 - b_2 X_i) = 0 (2.10)$$

 $b_1$  مع الأقواس ليمتد المجموع من 1 إلى n لتكون n مع

$$\sum_{i=1}^{n} Y_i - Nb_1 - b_2 \sum_{i=1}^{n} X_i = 0$$
 (2.11)

وبما أن 
$$\sum_{i=1}^{n} Y_i = N \overline{X}$$
 و ما أن  $\sum_{i=1}^{n} Y_i = N \overline{X}$  وبما أن  $\sum_{i=1}^{n} Y_i = N \overline{Y}$  نستطيع كتابة (2.11) كما

$$N\overline{Y} - Nb_1 - Nb_2 \overline{X} = 0 \tag{2.12}$$

أو،

$$\overline{Y} - b_1 - b_2 \, \overline{X} = 0 \tag{2.13}$$

ومن (2.13) نحصل على:

$$b_1 = \overline{Y} - b_2 \, \overline{X} \tag{2.14}$$

ومن (2.9) نحصل على:

$$\sum_{i=1}^{n} X_i \left( Y_i - b_1 - b_2 X_i \right) = 0 \tag{2.15}$$

عوض b<sub>1</sub> من (2.14) في (2.15) نحصل على:

$$\sum_{i=1}^{n} X_i \left( Y_i - \overline{Y} + b_2 \, \overline{X} - b_2 \, X_i \right) = 0 \tag{2.16}$$

$$\sum_{i=1}^{n} X_{i} Y_{i} - \overline{Y} \sum_{i=1}^{n} X_{i} + b_{2} \overline{X} \sum_{i=1}^{n} X_{i} - b_{2} \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} = 0$$
 (2.17)

$$\sum_{i=1}^{n} X_i Y_i - N \overline{X} \overline{Y} + b_2 N \overline{X}^2 - b_2 \sum_{i=1}^{n} X_i^2 = 0$$
 (2.18)

 $b_2$  نعيد ترتيبها بالنسبة للمعلمة

$$b_2 \left( N \overline{X}^2 - \sum_{i=1}^n X_i^2 \right) = N \overline{X} \overline{Y} - \sum_{i=1}^n X_i Y_i$$
 (2.19)

اقسم کلا الجانبین علی  $N\overline{X}^2 - \sum_{i=1}^n X_i^2$  نحصل علی:

$$b_{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_{i} Y_{i} - N \overline{X} \overline{Y}}{\sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - N \overline{X}^{2}}$$
(2.20)

وهناك شكل بديل لهذا المعامل نفضله، وهو كما يلي:

$$b_2 = \frac{\sum (X_i - \overline{X})(Y_i - \overline{Y})}{\sum (X_i - \overline{X})^2}$$
 (2.21)

ولإثبات هذاء

$$\sum (X_{i} - \overline{X})(Y_{i} - \overline{Y}) = \sum_{i=1}^{n} X_{i}Y_{i} - \sum_{i=1}^{n} X_{i}\overline{Y} - \sum_{i=1}^{n} \overline{X}Y_{i} + \sum_{i=1}^{n} \overline{X}\overline{Y}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} X_{i}Y_{i} - \overline{Y}\sum_{i=1}^{n} X_{i} - \overline{X}\sum_{i=1}^{n} Y_{i} + N \overline{X}\overline{Y}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} X_{i}Y_{i} - \overline{Y}(N\overline{X}) - \overline{X}(N\overline{Y}) + N \overline{X}\overline{Y}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} X_{i}Y_{i} - N \overline{X}\overline{Y}$$

وبالمثلء

$$\sum (X_i - \overline{X})^2 = \sum_{i=1}^n X_i^2 - N\overline{X}^2$$



لديك الآن قيم لمتغيرين هما Y و X يمثلان المتغيّر التابع والمتغيّر المستقل على التوالي. والمطلوب تقدير معاملات معادلة الانحدار الخطي البسيط، واكتبها على صيغة معادلة خطية بسيطة.

٩	انات الخا	البي		بية	العمليات الحسا	- 1
i	X	Y	$(X-\overline{X})$	$(Y-\overline{Y})$	$(X-\overline{X})(Y-\overline{Y})$	$(X-\overline{X})^2$
1	20	30	-2	-15	30	4
2	40	60	18	15	270	324
3	20	40	-2	-5	10	4
4	30	60	8	15	120	64
5	10	30	-12	-15	180	144
6	10	40	-12	-5	60	144
7	20	40	-2	-5	10	4
8	20	50	-2	5	-10	4
9	20	30	-2	-15	30	ÿ 4
10	30	70	8	25	200	64
Σ	220	450		0	900	760
	X	Ÿ				
	22	45			4	

$$b_2 = \frac{\sum (X_i - \overline{X})(Y_i - \overline{Y})}{\sum (X_i - \overline{X})^2} = \frac{900}{760} = 1.1842$$

$$b_1 = \overline{Y} - b_2 \overline{X} = 45 - 1.1842(22) = 18.9476$$
 : وعليه تكون معادلة الخط المستقيم أو الانحدار البسيط كما يلي

$$\hat{Y}_i = 18.9476 + 1.1842 X_i$$

#### 2-2-1 نموذج انحدار بدون حد ثابت

عادة يتضمن الانحدار الحد الثابت، إلا أنه لسبب أو لآخر فقد يقدر أحدهم انحدار بدون حد ثابت، وفي حالة نموذج انحدار بسيط يصبح التوصيف:

$$Y_i = \beta_2 X_i + u_i \tag{2.22}$$

والنموذج المقدّر هو:

$$\hat{Y} = b_2 X_i \tag{2.23}$$

سنشتق صيغة  $b_2$  من المبدأ الأول باستخدام معيار ألمربعات الصغرى، وتكون البواقي عند المشاهدة i كما يلي:

$$u_i = Y_i - \hat{Y}_i = Y_i - b_2 X_i \tag{2.24}$$

› مجموع مربع البواقي هو:

$$SSR = \sum_{i=1}^{n} (Y_i - b_2 X_i)^2 = \sum_{i=1}^{n} Y_i^2 - 2b_2 \sum_{i=1}^{n} X_i Y_i + b_2^2 \sum_{i=1}^{n} X_i^2$$
 (2.25)

ونحصل من الشرط الأول على تخفيض و $dSSR/db_2 = 0$  كما يلي:

$$\frac{dSSR}{db_2} = 2b_2 \sum_{i=1}^{n} X_i^2 - 2\sum_{i=1}^{n} X_i Y_i = 0$$
 (2.26)

وهذا يعطينا:

$$b_2 = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_i Y_i}{\sum_{i=1}^{n} X_i^2}$$
 (2.27)

وتكون المشتقة الثانية  $2\sum_{i=1}^n X_i^2$  موجبة مؤكدة على أن SSR أقل ما  $\frac{\mathrm{d}^2 SSR}{\mathrm{d} b_2^2} = 2\sum_{i=1}^n X_i^2 > 0$  يكن، أي أن  $2\sum_{i=1}^n X_i^2 > 0$ 

#### 2-3- تطبيق عملي؛

طور (1962) Okun (1962) العلاقة التطبيقية بين التغيّر في النمو الاقتصادي (التغير في GNP) والتغيّر في معدل البطالة، وسميت هذه العلاقة بقانون أوكون، وبيّنت نتائجة أهمية حساسية معدل البطالة لنمو الاقتصاد، وربطت العلاقة الأساسية معدل نمو البطالة (UNEMP) كمتغيّر تابع بحد ثابت ومعدل نمو (GNP) كمتغيّر مستقل كما يلي:

 $\Delta UNEMP_t = a + b \Delta GNP_t + u_t$ 

ويبيّن الحد الثابت في هذه المعادلة متوسط التغيّر في معدل البطالة عندما يساوي معدل النمو الاقتصادي الصفر؛ ومنها نستنتج أنه عندما لا ينمو الاقتصاد سترتفع البطالة بمعدل ه./، وتشير إشارة المعامل في السالبة إلى أن نمو الاقتصاد يخفّض البطالة، وهي أقل من واحد صحيح؛ فزيادة الناتج القومي الإجمالي GNP بنسبة 1٪ ينخفض معدل البطالة بنسبة ف./. وهذه النتيجة تسمى "قانون أوكون"

ناخذ نموذجاً نظرياً لشرح عينة مشاهدات قانون أوكون في الأردن، ونواجه مشكلة استخدام العينة التي تحدد قيم  $Y_i$  و  $X_i$  لتقدير معلمات الانحدار المجهولة  $\beta_1$  و  $\beta_2$  وهما معلمة المقطع ومعلمة الميل المجهولتان في علاقة البطالة – النمو الاقتصادي، وإذا استخدمنا 33 فترة زمنية لكل من t=1,2,...,N=33.

كذلك تواجهنا مشكلة تقدير موقع خط البطالة المتوسط كذلك تواجهنا مشكلة تقدير موقع خط البطالة المتوسط  $E(Y)=b_1+b_2\,X$  الذي يتوسط جميع نقاط البيانات، وهو يعرض متوسط السلوك. ولتقدير  $b_1$  و  $b_2$  سنرسم خط يخترق متوسط البيانات، وبالتالي نستطيع قياس الميل والمقطع بالمسطرة، ومشكلة هذه الطريقة هي اختلاف الخطوط المرسومة بإختلاف الأشخاص وهذا يؤدي إلى رسم خطوط غتلفة، ويؤدي اختلاف المعيار إلى صعوبة تقييم دقة الطريقة.

1982   4.3   3534.2   7.0     1983   4.8   3455.8   -2.2     1984   5.4   3604.1   4.3     1985   6   3506.5   -2.7     1986   8   3699.5   5.5     1987   8.3   3785.5   2.3     1988   8.8   3840.8   1.5     1989   10.3   3428.7   -10.7     1990   16.8   3419.3   -0.3     1991   15.4   3474.3   1.6     1992   17.5   3972.8   14.3     1993   19.7   4151.1   4.5     1994   18.3   4357.4   5.0     1995   14.6   4627.6   6.2     1996   13.7   4724.2   2.1     1997   12.9   4880.5   3.3     1998   13.7   5027.5   3.0     1999   12.9   5198.0   3.4     2000   13.7   5418.6   4.2     2001   15.8   5704.2   5.3     2002   16.2   6034.1   5.8     2005   14.9   7379.6   8.1     2006   14.0   7976.8   8.1     2007   13.1   8629.0   8.2     2009   12.9   9759.9   5.5     2010   12.5   9985.5   2.3     2011   12.9   10243.8   2.6     2012   12.2   10515.3   2.7     2013   12.6   10812.8   2.8			الناتج المحلي الإجمالي	معدل النمو الاقتصادي
1982         4.3         3534.2         7.0           1983         4.8         3455.8         -2.2           1984         5.4         3604.1         4.3           1985         6         3506.5         -2.7           1986         8         3699.5         5.5           1987         8.3         3785.5         2.3           1988         8.8         3840.8         1.5           1989         10.3         3428.7         -10.7           1990         16.8         3419.3         -0.3           1991         15.4         3474.3         1.6           1992         17.5         3972.8         14.3           1993         19.7         4151.1         4.5           1994         18.3         4357.4         5.0           1995         14.6         4627.6         6.2           1996         13.7         4724.2         2.1           1997         12.9         4880.5         3.3           1998         13.7         5027.5         3.0           1999         12.9         5198.0         3.4           2000         13.7         5418.6         4.2 <th></th> <th></th> <th>الحقيقي</th> <th></th>			الحقيقي	
1982         4.3         3534.2         7.0           1983         4.8         3455.8         -2.2           1984         5.4         3604.1         4.3           1985         6         3506.5         -2.7           1986         8         3699.5         5.5           1987         8.3         3785.5         2.3           1988         8.8         3840.8         1.5           1989         10.3         3428.7         -10.7           1990         16.8         3419.3         -0.3           1991         15.4         3474.3         1.6           1992         17.5         3972.8         14.3           1993         19.7         4151.1         4.5           1994         18.3         4357.4         5.0           1995         14.6         4627.6         6.2           1996         13.7         4724.2         2.1           1997         12.9         4880.5         3.3           1998         13.7         5027.5         3.0           1999         12.9         5198.0         3.4           2000         13.7         5418.6         4.2 <th>obs</th> <th>U</th> <th>GDPr</th> <th>g</th>	obs	U	GDPr	g
1983         4.8         3455.8         -2.2           1984         5.4         3604.1         4.3           1985         6         3506.5         -2.7           1986         8         3699.5         5.5           1987         8.3         3785.5         2.3           1988         8.8         3840.8         1.5           1989         10.3         3428.7         -10.7           1990         16.8         3419.3         -0.3           1991         15.4         3474.3         1.6           1992         17.5         3972.8         14.3           1993         19.7         4151.1         4.5           1994         18.3         4357.4         5.0           1995         14.6         4627.6         6.2           1996         13.7         4724.2         2.1           1997         12.9         4880.5         3.3           1998         13.7         5027.5         3.0           1999         12.9         5198.0         3.4           2000         13.7         5418.6         4.2           2001         15.8         5704.2         5.3 </td <td>1982</td> <td>4.3</td> <td>3534.2</td> <td></td>	1982	4.3	3534.2	
1984         5,4         3604.1         4.3           1985         6         3506.5         -2.7           1986         8         3699.5         5.5           1987         8.3         3785.5         2.3           1988         8.8         3840.8         1.5           1989         10.3         3428.7         -10.7           1990         16.8         3419.3         -0.3           1991         15.4         3474.3         1.6           1992         17.5         3972.8         14.3           1993         19.7         4151.1         4.5           1994         18.3         4357.4         5.0           1995         14.6         4627.6         6.2           1996         13.7         4724.2         2.1           1997         12.9         4880.5         3.3           1998         13.7         5027.5         3.0           1999         12.9         5198.0         3.4           2000         13.7         5418.6         4.2           2001         15.8         5704.2         5.3           2002         16.2         6034.1         5.8 </td <td>1983</td> <td>4.8</td> <td>3455.8</td> <td></td>	1983	4.8	3455.8	
1985         6         3506.5         -2.7           1986         8         3699.5         5.5           1987         8.3         3785.5         2.3           1988         8.8         3840.8         1.5           1989         10.3         3428.7         -10.7           1990         16.8         3419.3         -0.3           1991         15.4         3474.3         1.6           1992         17.5         3972.8         14.3           1993         19.7         4151.1         4.5           1994         18.3         4357.4         5.0           1995         14.6         4627.6         6.2           1996         13.7         4724.2         2.1           1997         12.9         4880.5         3.3           1998         13.7         5027.5         3.0           1999         12.9         5198.0         3.4           2000         13.7         5418.6         4.2           2001         15.8         5704.2         5.3           2002         16.2         6034.1         5.8           2003         15.4         6285.2         4.2     <	1984	5.4	3604.1	
1986         8         3699.5         5.5           1987         8.3         3785.5         2.3           1988         8.8         3840.8         1.5           1989         10.3         3428.7         -10.7           1990         16.8         3419.3         -0.3           1991         15.4         3474.3         1.6           1992         17.5         3972.8         14.3           1993         19.7         4151.1         4.5           1994         18.3         4357.4         5.0           1995         14.6         4627.6         6.2           1996         13.7         4724.2         2.1           1997         12.9         4880.5         3.3           1998         13.7         5027.5         3.0           1999         12.9         5198.0         3.4           2000         13.7         5418.6         4.2           2001         15.8         5704.2         5.3           2002         16.2         6034.1         5.8           2003         15.4         6285.2         4.2           2004         12.4         6823.7         8.6	1985	6	3506.5	
1987         8.3         3785.5         2.3           1988         8.8         3840.8         1.5           1989         10.3         3428.7         -10.7           1990         16.8         3419.3         -0.3           1991         15.4         3474.3         1.6           1992         17.5         3972.8         14.3           1993         19.7         4151.1         4.5           1994         18.3         4357.4         5.0           1995         14.6         4627.6         6.2           1996         13.7         4724.2         2.1           1997         12.9         4880.5         3.3           1998         13.7         5027.5         3.0           1999         12.9         5198.0         3.4           2000         13.7         5418.6         4.2           2001         15.8         5704.2         5.3           2002         16.2         6034.1         5.8           2003         15.4         6285.2         4.2           2004         12.4         6823.7         8.6           2005         14.9         7379.6         8.1	1986	8	3699.5	
1988         8.8         3840.8         1.5           1989         10.3         3428.7         -10.7           1990         16.8         3419.3         -0.3           1991         15.4         3474.3         1.6           1992         17.5         3972.8         14.3           1993         19.7         4151.1         4.5           1994         18.3         4357.4         5.0           1995         14.6         4627.6         6.2           1996         13.7         4724.2         2.1           1997         12.9         4880.5         3.3           1998         13.7         5027.5         3.0           1999         12.9         5198.0         3.4           2000         13.7         5418.6         4.2           2001         15.8         5704.2         5.3           2001         15.8         5704.2         5.3           2002         16.2         6034.1         5.8           2003         15.4         6285.2         4.2           2004         12.4         6823.7         8.6           2005         14.9         7379.6         8.1	1987	8.3	3785.5	
1989         10.3         3428.7         -10.7           1990         16.8         3419.3         -0,3           1991         15.4         3474.3         1.6           1992         17.5         3972.8         14.3           1993         19.7         4151.1         4.5           1994         18.3         4357.4         5.0           1995         14.6         4627.6         6.2           1996         13.7         4724.2         2.1           1997         12.9         4880.5         3.3           1998         13.7         5027.5         3.0           1999         12.9         5198.0         3.4           2000         13.7         5418.6         4.2           2001         15.8         5704.2         5.3           2002         16.2         6034.1         5.8           2003         15.4         6285.2         4.2           2004         12.4         6823.7         8.6           2005         14.9         7379.6         8.1           2006         14.0         7976.8         8.1           2007         13.1         8629.0         8.2 <td>1988</td> <td>8.8</td> <td>3840.8</td> <td></td>	1988	8.8	3840.8	
1990         16.8         3419.3         -0,3           1991         15.4         3474.3         1.6           1992         17.5         3972.8         14.3           1993         19.7         4151.1         4.5           1994         18.3         4357.4         5.0           1995         14.6         4627.6         6.2           1996         13.7         4724.2         2.1           1997         12.9         4880.5         3.3           1998         13.7         5027.5         3.0           1999         12.9         5198.0         3.4           2000         13.7         5418.6         4.2           2001         15.8         5704.2         5.3           2002         16.2         6034.1         5.8           2003         15.4         6285.2         4.2           2004         12.4         6823.7         8.6           2005         14.9         7379.6         8.1           2006         14.0         7976.8         8.1           2007         13.1         8629.0         8.2           2008         12.7         9252.1         7.2	1989	10.3	3428.7	
1991         15.4         3474.3         1.6           1992         17.5         3972.8         14.3           1993         19.7         4151.1         4.5           1994         18.3         4357.4         5.0           1995         14.6         4627.6         6.2           1996         13.7         4724.2         2.1           1997         12.9         4880.5         3.3           1998         13.7         5027.5         3.0           1999         12.9         5198.0         3.4           2000         13.7         5418.6         4.2           2001         15.8         5704.2         5.3           2002         16.2         6034.1         5.8           2003         15.4         6285.2         4.2           2004         12.4         6823.7         8.6           2005         14.9         7379.6         8.1           2006         14.0         7976.8         8.1           2007         13.1         8629.0         8.2           2008         12.7         9252.1         7.2           2009         12.9         9759.9         5.5	1990	16.8	3419.3	
1992       17.5       3972.8       14.3         1993       19.7       4151.1       4.5         1994       18.3       4357.4       5.0         1995       14.6       4627.6       6.2         1996       13.7       4724.2       2.1         1997       12.9       4880.5       3.3         1998       13.7       5027.5       3.0         1999       12.9       5198.0       3.4         2000       13.7       5418.6       4.2         2001       15.8       5704.2       5.3         2002       16.2       6034.1       5.8         2003       15.4       6285.2       4.2         2004       12.4       6823.7       8.6         2005       14.9       7379.6       8.1         2006       14.0       7976.8       8.1         2007       13.1       8629.0       8.2         2008       12.7       9252.1       7.2         2009       12.9       9759.9       5.5         2010       12.5       9985.5       2.3         2011       12.9       10243.8       2.6         2012	1991	15.4	3474.3	
1993         19.7         4151.1         4.5           1994         18.3         4357.4         5.0           1995         14.6         4627.6         6.2           1996         13.7         4724.2         2.1           1997         12.9         4880.5         3.3           1998         13.7         5027.5         3.0           1999         12.9         5198.0         3.4           2000         13.7         5418.6         4.2           2001         15.8         5704.2         5.3           2002         16.2         6034.1         5.8           2003         15.4         6285.2         4.2           2004         12.4         6823.7         8.6           2005         14.9         7379.6         8.1           2006         14.0         7976.8         8.1           2007         13.1         8629.0         8.2           2008         12.7         9252.1         7.2           2009         12.9         9759.9         5.5           2010         12.5         9985.5         2.3           2011         12.9         10243.8         2.6	1992	17.5	3972.8	
1994       18.3       4357.4       5.0         1995       14.6       4627.6       6.2         1996       13.7       4724.2       2.1         1997       12.9       4880.5       3.3         1998       13.7       5027.5       3.0         1999       12.9       5198.0       3.4         2000       13.7       5418.6       4.2         2001       15.8       5704.2       5.3         2002       16.2       6034.1       5.8         2003       15.4       6285.2       4.2         2004       12.4       6823.7       8.6         2005       14.9       7379.6       8.1         2006       14.0       7976.8       8.1         2007       13.1       8629.0       8.2         2008       12.7       9252.1       7.2         2009       12.9       9759.9       5.5         2010       12.5       9985.5       2.3         2011       12.9       10243.8       2.6         2012       12.2       10515.3       2.7         2013       12.6       10812.8       2.8	1993	19.7		
1995       14.6       4627.6       6.2         1996       13.7       4724.2       2.1         1997       12.9       4880.5       3.3         1998       13.7       5027.5       3.0         1999       12.9       5198.0       3.4         2000       13.7       5418.6       4.2         2001       15.8       5704.2       5.3         2002       16.2       6034.1       5.8         2003       15.4       6285.2       4.2         2004       12.4       6823.7       8.6         2005       14.9       7379.6       8.1         2006       14.0       7976.8       8.1         2007       13.1       8629.0       8.2         2008       12.7       9252.1       7.2         2009       12.9       9759.9       5.5         2010       12.5       9985.5       2.3         2011       12.9       10243.8       2.6         2012       12.2       10515.3       2.7         2013       12.6       10812.8       2.8	1994	18.3	4357.4	
1996       13.7       4724.2       2.1         1997       12.9       4880.5       3.3         1998       13.7       5027.5       3.0         1999       12.9       5198.0       3.4         2000       13.7       5418.6       4.2         2001       15.8       5704.2       5.3         2002       16.2       6034.1       5.8         2003       15.4       6285.2       4.2         2004       12.4       6823.7       8.6         2005       14.9       7379.6       8.1         2006       14.0       7976.8       8.1         2007       13.1       8629.0       8.2         2008       12.7       9252.1       7.2         2009       12.9       9759.9       5.5         2010       12.5       9985.5       2.3         2011       12.9       10243.8       2.6         2012       12.2       10515.3       2.7         2013       12.6       10812.8       2.8	1995	14.6	4627.6	
1997       12.9       4880.5       3.3         1998       13.7       5027.5       3.0         1999       12.9       5198.0       3.4         2000       13.7       5418.6       4.2         2001       15.8       5704.2       5.3         2002       16.2       6034.1       5.8         2003       15.4       6285.2       4.2         2004       12.4       6823.7       8.6         2005       14.9       7379.6       8.1         2006       14.0       7976.8       8.1         2007       13.1       8629.0       8.2         2008       12.7       9252.1       7.2         2009       12.9       9759.9       5.5         2010       12.5       9985.5       2.3         2011       12.9       10243.8       2.6         2012       12.2       10515.3       2.7         2013       12.6       10812.8       2.8	1996	13.7		
1998         13.7         5027.5         3.0           1999         12.9         5198.0         3.4           2000         13.7         5418.6         4.2           2001         15.8         5704.2         5.3           2002         16.2         6034.1         5.8           2003         15.4         6285.2         4.2           2004         12.4         6823.7         8.6           2005         14.9         7379.6         8.1           2006         14.0         7976.8         8.1           2007         13.1         8629.0         8.2           2008         12.7         9252.1         7.2           2009         12.9         9759.9         5.5           2010         12.5         9985.5         2.3           2011         12.9         10243.8         2.6           2012         12.2         10515.3         2.7           2013         12.6         10812.8         2.8	1997	12.9		
1999       12.9       5198.0       3.4         2000       13.7       5418.6       4.2         2001       15.8       5704.2       5.3         2002       16.2       6034.1       5.8         2003       15.4       6285.2       4.2         2004       12.4       6823.7       8.6         2005       14.9       7379.6       8.1         2006       14.0       7976.8       8.1         2007       13.1       8629.0       8.2         2008       12.7       9252.1       7.2         2009       12.9       9759.9       5.5         2010       12.5       9985.5       2.3         2011       12.9       10243.8       2.6         2012       12.2       10515.3       2.7         2013       12.6       10812.8       2.8	1998	13.7	5027.5	
2000         13.7         5418.6         4.2           2001         15.8         5704.2         5.3           2002         16.2         6034.1         5.8           2003         15.4         6285.2         4.2           2004         12.4         6823.7         8.6           2005         14.9         7379.6         8.1           2006         14.0         7976.8         8.1           2007         13.1         8629.0         8.2           2008         12.7         9252.1         7.2           2009         12.9         9759.9         5.5           2010         12.5         9985.5         2.3           2011         12.9         10243.8         2.6           2012         12.2         10515.3         2.7           2013         12.6         10812.8         2.8	1999	12.9	5198.0	
2001       15.8       5704.2       5.3         2002       16.2       6034.1       5.8         2003       15.4       6285.2       4.2         2004       12.4       6823.7       8.6         2005       14.9       7379.6       8.1         2006       14.0       7976.8       8.1         2007       13.1       8629.0       8.2         2008       12.7       9252.1       7.2         2009       12.9       9759.9       5.5         2010       12.5       9985.5       2.3         2011       12.9       10243.8       2.6         2012       12.2       10515.3       2.7         2013       12.6       10812.8       2.8	2000	13.7	5418.6	
2002       16.2       6034.1       5.8         2003       15.4       6285.2       4.2         2004       12.4       6823.7       8.6         2005       14.9       7379.6       8.1         2006       14.0       7976.8       8.1         2007       13.1       8629.0       8.2         2008       12.7       9252.1       7.2         2009       12.9       9759.9       5.5         2010       12.5       9985.5       2.3         2011       12.9       10243.8       2.6         2012       12.2       10515.3       2.7         2013       12.6       10812.8       2.8	2001	15.8	5704.2	
2003         15.4         6285.2         4.2           2004         12.4         6823.7         8.6           2005         14.9         7379.6         8.1           2006         14.0         7976.8         8.1           2007         13.1         8629.0         8.2           2008         12.7         9252.1         7.2           2009         12.9         9759.9         5.5           2010         12.5         9985.5         2.3           2011         12.9         10243.8         2.6           2012         12.2         10515.3         2.7           2013         12.6         10812.8         2.8	2002	16.2	6034.1	
2004       12.4       6823.7       8.6         2005       14.9       7379.6       8.1         2006       14.0       7976.8       8.1         2007       13.1       8629.0       8.2         2008       12.7       9252.1       7.2         2009       12.9       9759.9       5.5         2010       12.5       9985.5       2.3         2011       12.9       10243.8       2.6         2012       12.2       10515.3       2.7         2013       12.6       10812.8       2.8	2003	15.4	6285.2	
2005     14.9     7379.6     8.1       2006     14.0     7976.8     8.1       2007     13.1     8629.0     8.2       2008     12.7     9252.1     7.2       2009     12.9     9759.9     5.5       2010     12.5     9985.5     2.3       2011     12.9     10243.8     2.6       2012     12.2     10515.3     2.7       2013     12.6     10812.8     2.8	2004	12.4	6823.7	
2006     14.0     7976.8     8.1       2007     13.1     8629.0     8.2       2008     12.7     9252.1     7.2       2009     12.9     9759.9     5.5       2010     12.5     9985.5     2.3       2011     12.9     10243.8     2.6       2012     12.2     10515.3     2.7       2013     12.6     10812.8     2.8	2005	14.9	7379.6	
2007     13.1     8629.0     8.2       2008     12.7     9252.1     7.2       2009     12.9     9759.9     5.5       2010     12.5     9985.5     2.3       2011     12.9     10243.8     2.6       2012     12.2     10515.3     2.7       2013     12.6     10812.8     2.8	2006	14.0	7976.8	
2009     12.9     9759.9     5.5       2010     12.5     9985.5     2.3       2011     12.9     10243.8     2.6       2012     12.2     10515.3     2.7       2013     12.6     10812.8     2.8	2007	13.1	8629.0	
2009     12.9     9759.9     5.5       2010     12.5     9985.5     2.3       2011     12.9     10243.8     2.6       2012     12.2     10515.3     2.7       2013     12.6     10812.8     2.8	2008	12.7	9252.1	7.2
2010     12.5     9985.5     2.3       2011     12.9     10243.8     2.6       2012     12.2     10515.3     2.7       2013     12.6     10812.8     2.8	2009	12.9	9759.9	
2011     12.9     10243.8     2.6       2012     12.2     10515.3     2.7       2013     12.6     10812.8     2.8	2010	12.5	9985.5	
2012     12.2     10515.3     2.7       2013     12.6     10812.8     2.8	2011	12.9	10243.8	
2013 12.6 10812.8 2.8	2012	12.2	10515.3	
	2013	12.6	10812.8	
	2014	12.0	11147.6	3.1

المصدر: داثرة الإحصاءات العامة- الأردن.

#### 2-3-1 - ميدأ المربعات الصغري

مناك عدة صيغ عكنة لتقدير  $eta_1$  و  $eta_2$  ، إلا أننا سنستخدم صيغة تعتمد على مبدأ المربعات الصغرى Least squares principle الذي يؤكد على أن الخط المناسب لقيم البيانات يجعل مجموع مربع المسافة الرأسية من تلك النقطة إلى الخط أقل ما يمكن، وهذه المسافة هي مربع القيمة حتى لا يتم حذف المسافة (القيم) الموجبة بالمسافة (القيم) السالبة، وهذه قاعدة احتمالية لكنها فعّالة جداً، وهي إحدى الطرق البسيطة لوصف الخط الذي يخترق متوسط البيانات. ويكون تقدير مقطع وميل هذا الخط أفضل تقدير للبيانات باستخدام مبدأ المربعات الصغرى، وأن  $b_1$  و  $b_2$  هما تقدير المربعات الصغرى للمعلمات  $eta_1$  و  $eta_2$ ، وبالتالي يكون الخط المقدّر كما

$$\hat{Y}_i = b_1 + b_2 \ X_i \tag{2.28}$$

والمسافة الرأسية من أي نقطة إلى الخط المقدّر هي بواقي المربعات الصغري، وتعطى كما يلي:

$$\hat{u}_i = Y_i - \hat{Y}_i = Y_i - b_1 - b_2 X_i \tag{2.29}$$

#### 2-3-2 تقدير قانون أوكون في الأردن

باستخدام مُقدِّرات المربعات الصغرى نستطيع الحصول على تقدير المربعات الصغرى لمعلمات المقطع والميل  $eta_1$  و  $eta_2$  في مثال قانون أوكون في الأردن باستخدام بيانات الجدول (2-1) نحصل على:

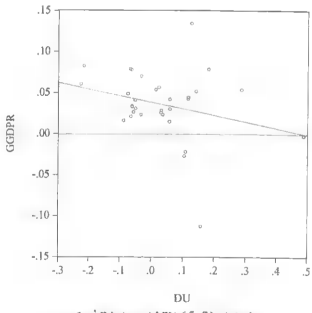
$$b_2 = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})(Y_i - \overline{Y})}{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2} = -0.872710$$

## وعلى:

 $b_1 = \overline{Y} - b_2 \overline{X} = 0.032072 - (-.872710) (0.035898) = 0.0634$  والطريقة المناسبة لكتابة قيم  $b_1$  و  $b_2$  لخط الانحدار المقدّر تكون كما يلي:

$$\hat{Y}_t = 0.063 - 0.873 X_t$$

ويقطع مقطعه المخور الرأسي عند 0.06، ويخترق خط المربعات الصغرى ويقطع مقطعه المحور الرأسي عند 0.06، ويخترق خط المربعات الصغرى المقدر متوسط البيانات بطريقة دقيقة، وبما أن إحدى خصائص الحط المقدر تعتمد على تقدير معلمات المربعات الصغرى وتخترق النقاط المعرّفة بوسط العينة  $(\overline{X}, \overline{Y}) = (0.035898, 0.032072)$ ، ويتبع ذلك صياغة المعادلة كالتالي:  $\overline{X} = b_1 + b_2 \overline{X}$ ، وبالتالي تعتبر "نقطة الوسط" قيمة مرجعية مفيدة في تحليل الانحدار.



شكل (2-5) انتشار معادلة أوكون

#### 2-3-3- تفسير معادلة الانحدار

هناك مرحلتين لتفسير معادلة الانحدار: الأولى تحويل المعادلة إلى كلمات يفهمها غير القياسيين، والثاني تقرير ما إذا كان ينبغي أخذ هذا التفسير الحرفي بالقيمة الأسمية، أو ما إذا كان ينبغي مواصلة التحقق من العلاقة، وكلاهما مهم.

Dependent Variable: DU Method: Least Squares Sample (adjusted): 1983 2014

Included observations: 32 after adjustments

HAC standard errors & covariance (Bartlett kernel, Newey-West fixed

bandwidth = 4.0000)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C GGDPR	0.063400 -0.872710	0.025770 0.355098	2.460187 -2.457662	0.0199 0.0200
R-squared	0.068936	Mean d	ependent var	0.032072
Adjusted R-squared	0.037901	S.D. dependent var		0.138071
S.E. of regression	0.135429		info criterion	-1.100278
Sum squared resid	0.550230		z criterion	-1.008670
Log likelihood	19.60445		-Quinn riter.	-1.069912
F-statistic	2.221205		Watson stat	2.126941
Prob(F-statistic)	0.146567	Wald F-		6.040102
Prob(Wald F-statistic)	0.019982	77 651 65 1	~*********	0.040102

سنشرح قانون أوكون في الأردن خلال الفترة 1983–2014، ونحسب انحدار التغيّر في البطالة dU على نمو الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي GDPr مقيّماً بمليون دينار لـ 33 مشاهدة أخذت من منشورات دائرة الإحصاءات العامة، والتي بينتها النتائج والشكل (2-5) لخط الانحدار أعلاه، وهذه النتيجة تعطينا تقدير لمعامل نمو GDPr وللحد الثابت، وفيما يلي نعرض المعادلة المقدّرة:

## $\Delta \hat{U}_t = 0.063 - 0.873 \Delta GDP_t$

ويمكن تفسيرها حرفياً كما يلي: يشير معامل الميل إلى أن زيادة نمو GDPr بوحدة واحدة (نسبة مئوية) تنخفض البطالة في الأردن U بمقدار 0.873٪.

#### صندوق (2-1) تفسير معادلة الانحدار الخطي

نقدم لك طريقة سهلة لتفسير معاملات الانحدار الخطي التالي:

$$\hat{Y}_i = b_1 + b_2 X_i$$

عندما يكون Y و X متغيّران بوحدات طبيعية (ليست لوغاريتمية أو على شكل دالة أخرى). في الخطوة الأولى: نقول أن زيادة وحدة واحدة من X (مقاسة بوحدات Y). والخطوة الثانية: فحص ماهية وحدات X و X وحدة (مقاسة بوحدات X). والخطوة الثانية: فحص ماهية وحدات X و X الفعلية، ونستبدل كلمة "وحدة" بوحدة القياس الفعلي. والخطوة الثالثة: إمكانية التعبير عن النتيجة بطريقة أفضل من دون تغيير المضمون.

يبين الثابت  $b_1$  توقع قيمة Y (بوحدات Y) عندما تساوي X الصفر، ومن الممكن أن يكون للحد الثابت معنى معقولاً وقد لا يكون له أي معنى، وهذا يعتمد على السياق الذي ترد فيه.

## مرين (1) قدر معاملات الانحدار الخطي البسيط

يتوفر لديك البيانات التالية:

Y	X	$X_i - \overline{X}$	$Y_i - \overline{Y}$	$(X_i - \overline{X})^2$	$(X_i - \overline{X})(Y_i - \overline{Y})$
2	1				
4	2				
5	3				
4	4				
5	5				

المطلوب: 1- قدر b2 و b1.

2- اكتب نتائجك على شكل معادلة خطية بسيطة (شكل نموذج الانحدار الخطى البسيط).

3- فسر نتائجك.

#### 2-3-2 تغيير وحدات القياس

افرض أن وحدات قياس Y و X تغيّرت. فكيف سيغيّر هذا أثر نتائج الانحدار؟ نبدأ بافتراض النموذح الصحيح التالي:

$$Y_{i} = \beta_{1} + \beta_{2} X_{i} + u_{i}$$
 (2.30)

والنموذج المقدّر:

$$\hat{Y}_i = b_1 + b_2 X_i \tag{2.31}$$

ُ نفترض أن وحدات قياس Y قد تغيّرت، وأصبحت بالمقياس الجديد \*Y وهو مرتبط بالمقياس القديم:

$$Y_i^* = \lambda_1 + \lambda_2 Y_i \tag{2.32}$$

يشمل تغيّر القياس مقياس المضاعف البسيط مثل تحويل الرطل (الباوند) إلى الغرام، وقد يصادف المرء أحياناً تحويل خطي كامل، تحويل درجات الحرارة من درجة فهرنهايتية إلى درجة مئوية مثلاً، ويكون انحدار Y على X كما يلى:

$$b_{2}^{*} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X}) (Y_{i}^{*} - \overline{Y}^{*})}{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2}}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X}) ([\lambda_{1} + \lambda_{2} Y_{i}] - [\lambda_{1} + \lambda_{2} \overline{Y}])}{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2}}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X}) (\lambda_{2} Y_{i} - \lambda_{2} \overline{Y})}{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2}}$$

$$= \frac{\lambda_{2} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X}) (Y_{i} - \overline{Y})}{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2}} = \lambda_{2} b_{2}$$
(2.33)

ينتج عن تغيّر المقياس مُعامل ميل مضروباً بالمقدار كر. وأن تغيّر وحدة واحدة في Y يساوي تغيّر يه وحدة في \*Y. وحسب معادلة الانحدار، فإن تغيّر X بوحدة يؤدي إلى تغيّر وحدات  $b_2$  في Y، وبالتالى ستؤدى إلى تغير  $Y^*$  بـ  $\lambda_2 b_2$  وحدة، أما الأثر على الحد الثابت سيترك كتمرين، وأثر التغير في وحدات قياس X سيترك كتمرين.

ومن المهم أن يكون واضحاً في أذهاننا عند تفسير معادلة الانحدار: . أن  $b_1$  هي تقدير  $\beta_1$  ، و  $b_2$  تقدير  $\beta_2$  ، وبذلك يكون التفسير فقط للتقدير  $b_1$ وتتأثر معادلة الانحدار بعامل عشوائي. كما أن التفسير خاص بالمعادلة بعيثها.

#### 5-3-2 المرونيّ ELASTICITY

المرونة هي التغيّر النسبي في أحد المتغيّرات الذي يساهم بتغيّر المتغيّر التغيّر الآخر، فمرونة Y بالنسبة للتغيّر في X هي:

$$\varepsilon_{YX} = \frac{\Delta Y/Y}{\Delta X/X} = \frac{\Delta Y}{\Delta X} \times \frac{X}{Y} = Slope \times \frac{X}{Y} = b_2 \cdot \frac{X}{Y}$$
 (2.34)

فالمرونة حاصل ضرب ميل العلاقة ونسبة القيمة X إلى القيمة Y أما بالنسبة للعلاقة الخطية وحيث أن الميل ثابت  $b_2=\frac{\Delta Y}{\Delta X}$ ، فإن المرونة هي التغيّر عند أي نقطة على الخط. وبالتالي، فإن المرونة  $\frac{\overline{X}}{\overline{Y}}$  هو  $\frac{\overline{X}}{\overline{Y}}$  والتغيّر النسبي في  $\overline{Y}$  هو  $\frac{\Delta Y}{\overline{Y}}$  والتغيّر النسبي في  $\overline{Y}$  هو  $\frac{\Delta Y}{\overline{Y}}$ .

مثلاً تعرّف مرونة الدخل Income elasticity كما يلي:

$$\varepsilon = \frac{\Delta PC/PC}{\Delta GDP/GDP} = \frac{\Delta PC}{\Delta GDP} \cdot \frac{GDP}{PC} = b_2 \cdot \frac{GDP}{PC}$$

والتي تطبق بتعويض القيم المقدّرة محل القيم المجهولة كما يلي:

$$\hat{\varepsilon} = b_2 \cdot \frac{\overline{GDP}}{\overline{CONS}} = 0.75 \times \frac{4696.431}{3247.813} = 1.085$$

#### -6-3-2 التنبؤ PREDICTION

يمكن استخدام المعادلة المقدّرة في عملية التنبؤ prediction أو التوقع forecast، مثلاً لو أردنا التنبؤ بانفاق القطاع العائلي على السلع والخدمات

الاستهلاكية السنوية عندما يكون الدخل السنوي 16087 مليون دينار سنعوض X = 16087 في المعادلة المقدّرة ونحصل على:

 $\hat{Y}_i = -273.4 + 0.75 (16087) = 11791.85$ 

سيتم التنبؤ بأن القطاع العائلي عندما يكون دخله السنوي 16087 مليون دينار سينفق منها على استهلاكه 11791.85 مليون دينار.

#### تمارين

1-2 يظهر الجدول معدل نمو العمل النسبي السنوي e، ومعدل نمو الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي g، لخمس وعشرين دولة من دول OECD للفترة 1988-1997، كما وتظهر نتائج انحدار e على g أدناه، ما هو تفسيرك للمعلمات.

جالي	ج الحلي الإ	الة والنات	لسنوي لنمو العم	دل النمو ا	Les .
	е	g		е	g
Australia	1.68	3.04	Korea	2.57	7,73
Austria	0.65	2.55	Luxembourg	3.02	5.64
Belgium	0.34	2.16	Netherlands	1.88	2.86
Canada	1.17	2.03	New Zealand	0.91	2.01
Denmark	0.02	2.02	Norway	0.36	2.98
Finland	-1.06	1.78	Portugal	0.33	2.79
France	0.28	2.08	Spain	0.89	2.60
Germany	0.08	2.71	Sweden	-0.94	1.17
Greece	0.87	2.08	Switzerland	0.79	1.15
Iceland	-1.13	1.54	Turkey	2.02	4.18
Ireland	2.12	6.40	UK	0.66	1.97
Italy	-0.30	1.68	USA	1.53	2,46
Japan	1.06	2.81			

C GDP LS EMPLOYMENT

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C GDP	-0.640029 0.508389	0.295498 0.091784	-2.165936 5.538981	0.040
$\sum (g_i - \overline{g})^2 = 0$ املات الانحدار.	و 60.77 و $\overline{g}=2.8$ ر $\sum (e_j)$	$ \begin{array}{ccc} 2 & \overline{e} = 0. \\ -\overline{e})(g_i - \overline{e}) \end{array} $	$83$ إذا كانت $\overline{g}$ ) = 29.76	2-
على الطول مقاه	ن مقاساً بالرطل ماملات التالية: VEIGHT			3-
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C HEIGHT85	-272855.0 0.066183	2179.676 0.014894	-125.1815 4.443694	0.000
1	د الأطفال في العائل	ج انحدار عد	أظهرت نتائ	4-
به علی عدد سنواه ependent Variable: C	لعلمات.	دناه، اشرح ا	تعليم الأم أر	

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
С	7.198478	0.3773667	19.08	0.0000
SM	-0.2525473	0.0316673	-7.98	0.0000

5-2 أثبت أن القيم المقدّرة للمتغيّر التابع غير مرتبطة بالبواقي في نموذج الانحدار البسيط (هذه النتيجة تعميم لحالة الانحدار المتعدد).

#### 2-4- فرضيات نموذج الانحدار الخطى

على افتراض أن غوذج الانحدار الخطي التقليدي الفعلي في العالم الحقيقي هو النموذج التالي:  $Y_1 = \beta_1 + \beta_2 X_1 + u_1$ ، والنموذج المقدّر له:  $\hat{Y}_i = b_1 + b_2 X_i$ 

نفترض لهذا النموذج ثمانِ فرضيات أساسية هي كما يلى:

- 1- الخطية: الفرضية الأولى هي إمكانية حساب المتغير التابع كدالة خطية في مجموعة المتغيرات المستقلة المحددة وفي حد الخطأ، إضافة إلى صحة توصيف المعادلة؛ ونستطيع التعبير عنها رياضياً كما يلي: يكون نموذج الانحدار خطياً في معلمات غير معروفة  $\beta_1$  و  $\beta_2$ ، أي أن: خطية .i = 1, 2, ..., n أن  $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_i + u_i$ معلمات النموذج Linear in Parameters؛ أي أن لكل حد على الجانب الأيمن معامل مثل  $\beta_i$  أسه واحد، وعدم وجود علاقة بيّن المعلمات؛  $Y = \beta_1 X^{\beta_2} + u$  ومثالاً لنموذج معلماته غير خطية يكون
- 2- قيم المتغيّر الله متغيّرة ويجب أن تأخذ على الأقل قيمتين مختلفتين: تعني هذه الفرضية أن جميع مشاهدات X ليست ثابتة وعلى الأقل واحدة منها مختلفة، ويجب أن تكون أكبر من عدد المتغيرات المستقلة، وعليه يكون تباين العينة var(X) غير مساوِ للصفر  $var(X) \neq 0$  ، ومن المهمّ التمييز بين تباين العينة الذي يبيّن اختلاف قيم Xi خلالها، والطبيعة  $X_i$  العشوائية للمتغيّر  $X_i$  وفي عدة مواقع في هذا الكتاب سنشير إلى أن ليست عشوائية؛ وهذا يعني أن تباين  $X_i$  عند أي نقطة يساوي صفر، أي أن  $\operatorname{var}(X) = 0$  ، إلا أنه يوجد قيم مختلفة للمتغيّر  $\operatorname{var}(X) = 0$ ولمزيد من التوضيح، إذا كانت قيم X ثابتة في العينة، فإنه لا يمكن حساب الانحرافات عن المتغيّر Y، وإذا حاولنا تقدير انحدار Y على X عندما تكون X ثابته، فإننا لا نستطيع حساب معاملات الانحدار؛ لأن

المتغيّر X سيساوي متوسطه  $\overline{X}$  لجميع i وبالتالي سيساوي بسط ومقام المعلمة  $b_2$  الصفر، وبما أننا لا نستطيع حساب  $b_2$  فإننا لا  $. b_1$  نستطيع الحصول على

- د. المتغيّر  $X_i$  غير عشوائي non-stochastic ويظهر في العينات المكررة: تعنى هذه الفرضية أن X متغيّر وقيمه ليست محددة بأي آلية مصادفة chance، وهو محدد من قِبل المُجرِّب أو الباحث. ثمّ من الممكن الحصول على نفس قيم المتغيّر المستقل عند تكرار العينة، وهذا يعني أن  $u_j$  و أن  $X_i$  و أن  $X_i$  و أن  $X_i$  فير  $X_i$  فير  $X_i$  و أن غير  $X_i$
- 4- القيمة المتوقعة لحد الخطأ تساوي صفر: نفترض أن القيم المتوقعة لحد الخطأ لأي مشاهدة ينبغي أن تساوي الصفر، ويكون حد الخطأ في بعض الأحيان موجباً وفي بعضها سالباً، لكن لا ينبغي أن يكون لها اتجاهاً منتظماً في تحركها؛ وهذا يعني أن حد الخطأ حقيقي، فإذا أخذنا عينة كبيرة الحجم سيساوي الوسط الحسابي لحدود الخطأ صفراً، وهذا يشير إلى أن E(u)=0 ، ونحتاج لهذه الفرضية لتفسير الجزء المحدّد من نموذج  $.b_1 + b_2 X_i$  الانحداد
- 5- تجانس تباين الخطأ Homosekedasticity؛ نفترض أن تباين حد الخطأ ثابت؛ وهذا يتطلب أن يكون لحد الخطأ نفس التباين (أي أن: ثابت جميع الله علي الله علي الله علي الله علي  $\sigma_u^2$  الله علي  $\sin(u_i) = \sigma^2 = 0$ الانحدار تقدير تباين حد الخطأ. وإذا كانت هذه الفرضية غير مقبولة عندها تكون معاملات انحدار OLS غير كفؤة، ومن الممكن الحصول على نتائج انحدار أكثر ثقة بتعديل طريقة الانحدار.
- 6- استقلال قيم حد الخطأ Serial Independence؛ هذا يتطلب أن يكون  $u_i$ ) وزيع جميع حدود الخطأ مستقلاً، أو غير مرتبط أحدها بالأخرى

مستقلة عن  $u_i$ ، حيث أن  $i \neq i$ )، وعليه يكون التباين المشترك لأي  $cov(u_i, u_j) = \mathbf{I}$  : أن أن الأخطاء العشوائية يساوي الصفر، أي أن الأخطاء العشوائية يساوي لله عنه الله عنه المرط أن حدود الخطأ في أي فترة يجب  $i \neq j$ أن لا تكون مرتبطة بحد الخطأ في الفترة اللاحقة أو السابقة. وبعبارة أخرى، نفترض أن حد الخطأ يخلو من الارتباط الذاتي autocorrelation؛ وهذا يعني خلو أي مشاهدتين من ارتباط منتظم بيِّنها، ويجب أن تكون قيم حد الخطأ مستقلة عن الأخرى، وإذا كانت هذه الفرضية غير مقبولة يكون تقدير OLS غير كفؤ.

إذا تحققت الفرضيات (1-6) تكون المقدرات  $\beta_1$  و  $\beta_2$  المقدرة بطريقة المربعات الصغرى العادية OLS "أفضل مُقدَّرات خطية غير Best (most efficient) Linear (function of observation on Y) :"متميّزة (BLUE) Unbiased Estimators (BLUE) ويعطينا مجموع مربع البواقي مقسوماً على عدد درجات الحرية مقدَّراً غير منحاز لتقدير التباين  $\sigma_u$ . وماذا يعني هذا التعبير BLUE؟

- $eta_1$  و  $eta_2$  هي قيم صحيحة للمعلمات  $\hat{eta}_1$  و  $\hat{eta}_1$  "Esimator "المقدّرات  $\beta_2$
- $\hat{eta}_2$  و  $\hat{eta}_1$  خطية أو صيغة "Linear و خطية أو صيغة" مزيج خطي لمتغيّرات عشوائية (Y).
- الفعلية "Unbiased" تساوي قيم  $\hat{eta}_1$  و  $\hat{eta}_2$  بالمتوسط قيمها الفعلية " الصحيحة.
- ייוני بین ان مقدرات OLS المعلمة  $\hat{eta}_2$  للمعلمة "Best انفضل الفضل المعلمة "كانسين المعلمة" المقدرات الخطية غير المتحيّزة.

- 7- توزيع البواقي طبيعي Normality of residuals: يفترض أن تكون حدود الخطأ  $u_1, u_2, \cdots, u_n$  مستقلة وتوزيعها طبيعي متماثل، بوسط صفر وتباين ثابت. وكذلك يكون توزيع معاملات الانحدار طبيعياً إذا u كان حد الخطأ توزيعه طبيعي في كل مشاهدة. فإذا كان توزيع F طبيعياً ستكون نتائج الانحدار مفيدة لتطبيق اختبار tetaللفرضيات وتكوين فترات ثقة  $eta_1$  و
- 8- عدم وجود ارتباط خطي متعدد Multicollinearity: عدم وجود ارتباط خطى متعدد تام بين المتغيّرات المستقلة.

#### 2-4-1 - انتهاك الفرضيات

توضح أول ثلاث فرضيات أن  $X_i$  متغيّر سلوكه لم يكن مختاراً بالصدفه، ونستطيع اختياره بالتكرار، لأن  $X_i$  يستخدم لشرح ما يحدث (متغير تفسيري).

يخلق انتهاك الفرضية 1 مشكلة تسمى خطأ التوصيف مثل متغيرات تفسيرية خاطئة وعدم الخطية، وانتهاك الفرضية 2 و 3 يظهر في أخطاء المتغيّرات، ويقود انتهاك الفرضية 4 إلى انحياز المقطع (الحد الثابت)، بينما انتهاك الفرضية 5 و 6 يؤدي إلى مشاكل اختلاف التباين Heteroskedasticity والارتباط المتسلسل Heteroskedasticity التوالي، والفرضية 7 لها آثار مهمة في اختبار الفرضية، وانتهاك الفرضية 8 يؤدي إلى مشكلة الارتباط الخطى المتعدد التام Multicollinearity.

جدول (2-2) فرضيات نموذج الانحدار الخطي التقليدي

•			
الفرضين	الصيفة الرياضية	ماذا يعني انتهاك الفرضية	القصل
		متغيرات تفسيرية	3
ا – خطية	$Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_i + u_i$	_	4
النموذج		خاطئة	3
		عدم الخطية	
		تغيّر المعلمات	
X −2 متغيّر	$var(X) \neq 0$	أخطاء المتغيّرات	3
X −3 غیر	$\operatorname{cov}(X_i, u_j) = 0$	ارتباط ذاتي	7
عشوائي، وثابت		Autocorrelation	
في تكراره			
4- القيمة	E(u) = 0	تحيّز الحد الثابت	-
المتوقعة للتوزيع		(المقطع)	
تساوي صفر			
5- تجانس التباين	$\operatorname{var}(u_i) = \sigma^2 =$ ثابت	اختلاف التباين	6
6- الاستقلال	$cov(u_i, u_j) = 0$ , $i \neq j$	ارتباط ذاتي	7
المتسلسل			
7- التوزيع	$u_i \sim N(\mu, \sigma^2)$	قيم متطرفة	3
الطبيعي	, ,		
8- علاقات		ارتباط خطي متعدد	5
ارتباط غير خطية		-	

## 2-5- خصائص مقدرات المريعات الصفرى العادية

اعتماداً على فرضيات نموذج الانحدار الخطي التقليدي نستطيع اثبات أن مقدرات المربعات الصغرى العادية هي أفضل تقدير خطى غير متحيز (Best Linear Unbiased Estimators (BLUE) والإجراء ذلك يجب علينا أولاً تحليل معاملات الانحدار المقدّرة بطريقة المربعات الصغرى العادية (OLS) إلى مكونات غير عشوائية وعشوائية.

كنقطة بداية نلاحظ أن المعادلة  $Y_i$  لها (1) مكوّن غير عشوائي یعتمد علی X وعلی المعلمات، (2) وعلی مکون عشوائی  $\alpha + \beta X_i$ تلتقطه البواقي  $u_i$  حيث تعتمد  $\beta$  بشكل غير مباشر على  $u_i$  علماً بأن تقدير المعادلة هو  $\hat{Y} = b_1 + b_2 X$  فإذا كانت قيم  $u_i$  في عينة مختلفة، سيكون لدينا قيم مختلفة من Y، وبالتالي قيم مختلفة من b2، ويمكننا نظرياً تحليل  $b_2$  إلى مكونات غير عشوائية وعشوائية، وتكون الخطوة الأولى التعويض في Y ووسط العينة من النموذج الحقيقي. ويتم حذف  $\beta_1$  ونعيد ترتب الحدود المتقية.

$$b_{2} = \frac{\sum (X_{i} - \overline{X})(Y_{i} - \overline{Y})}{\sum (X_{i} - \overline{X})^{2}}$$

$$= \frac{\sum (X_{i} - \overline{X})([\beta_{1} + \beta_{2}X_{i} + u_{i}] - [\beta_{1} + \beta_{2}\overline{X} + \overline{u}])}{\sum (X_{i} - \overline{X})^{2}}$$

$$= \frac{\sum (X_{i} - \overline{X})(\beta_{2}(X_{i} - \overline{X}) + u_{i} - \overline{u})}{\sum (X_{i} - \overline{X})^{2}}$$

$$= \frac{\sum \beta_2 (X_i - \overline{X})^2 + (X_i - \overline{X})(u_i - \overline{u})}{\sum (X_i - \overline{X})^2}$$

$$= \beta_2 + \frac{\sum (X_i - \overline{X})(u_i - \overline{u})}{\sum (X_i - \overline{X})^2}$$
(2.35)

وبالتالي يكون معامل  $b_2$  المقدّر بطريقة المربعات الصغرى من أي عينة له مكوّن غير عشوائي  $\beta_2$  ومكوّن عشوائي يعتمد على  $\sum (X_i - \overline{X})(u_i - \overline{u})$ 

#### أ- الخطية Linearity

بالاعتماد على الفرضة (3) يكون X غير عشوائي وثابت في العينات المكررة، ونستطيع معالجة قيم X كثوابت في العينات، ونحتاج فقط التركيز على قيم Y، فإذا كانت مقدّرات المربعات الصغرى العادية دالة خطية في قيم Y تكون مقدرات خطية، ومن المعادلة التالية:

$$b_{2} = \frac{\sum (X_{i} - \overline{X})(Y_{i} - \overline{Y})}{\sum (X_{i} - \overline{X})^{2}}$$

$$= \frac{\sum (X_{i} - \overline{X})Y_{i} - \overline{Y}(X_{i} - \overline{X})}{\sum (X_{i} - \overline{X})^{2}}$$
(2.36)

ويما أن مجموع  $\overline{Y}(X_i - \overline{X}) = 0$  فإن:

$$b_2 = \frac{\sum (X_i - \overline{X})Y_i}{\sum (X_i - \overline{X})^2} = \sum z_i Y_i$$
 (2.37)

حيث أن  $z_i = \sum [(X_i - \overline{X})/(X_i - \overline{X})^2]$  نستطيع اعتباره ثابتاً، وبالتالي تكون  $b_2$  مقدَّراً خطياً للمتغيّر  $Y_i$ 

## ب- الاتساق Consistency

تكون مقدرات المربعات الصغرى  $b_1$  و  $b_2$  متسقة عندما تكون احتمائية الفرق بين القيمة المقدّرة والقيمة الصحيحة في النهاية صفراً، وبالتالي يقترب التقدير من قيمته الصحيحة عندما يزداد حجم العينة إلى ما لا نهاية؛ وبعبارة أخرى يعني الاتساق ببساطة أن تقدير b سيساوي b الصحيحة؛ وهذا يعني أن التقدير يذهب إلى ما لا نهاية وستتقارب b من القيمة الصحيحة b و $E(X_1u_1)=0$  وتكون الفرضية b و $E(X_1u_1)=0$  ومقدرات a مقدرات a

## ج- عدم التحير Unbiasedness

يكون تقدير  $b_2$  مقدّراً غير متحيّز للمعلمة  $b_2$  عندما تكون:

$$E(b_1) = \beta_1$$

J

$$E(b_2) = \beta_2$$

بالمتوسط ستساوي القيم المقدرة للمعاملات قيمها الصحيحة، ولا تكون أكبر ولا أقل من تقدير المعاملات الصحيحة، وهذا يتطلب  $\cos(X_t,u_t)=0$  ،  $\cos(X_t,u_t)=0$  ،  $\cos(X_t,u_t)=0$  ، وبالتالي سيكون تقدير المربعات الصغرى تقديراً غير متحيّز على فرض أن المتغيّر التفسيري  $X_t$  مستقلاً عن حد الخطأ  $u_t$  ، ويتضح أن عدم التحيّز شرط أقوى من الاتساق، حيث يتحقق في جميع ويتضح أن عدم التحيّز شرط أقوى من الاتساق، حيث يتحقق في جميع العينات الصغيرة منها والكبيرة، فالمقدّر المتسق قد يكون متحيّزاً في العينات الصغيرة، فهل جميع المتغيّرات غير المتحيّزة هي متسقة؟ في الحقيقة لاء المقدرات غير المتحيّزة تكون متسقة إذا انخفض تباينها عندما يزداد حجم العينة.

## د- الكفاءة وأفضل تقدير خطي غير متحيّز

نستطيع من الفرضية 5 و 6 اثبات أن مقدَّرات المربعات الصغرى العادية أكثر كفاءة بين جميع المقدَّرات الخطية غير المتحيّزة، ونستنتج أن إجراء المربعات الصغرى العادية ينتج مقدَّرات BLU.

BLU إن اثبات مقدَّرات المربعات الصغرى العادية هي مقدَّرات المعلمة معقدة نسبياً، حيث نبدأ بالتقدير ونحاول اشتقاق مقدرات BLU للمعلمة وعدم التحيِّز وأدنى تباين، ثم نفحص فيما إذا كان مقدر BLU مشتق بهذا الإجراء هو نفس مقدر المربعات الصغرى العادية.

# The Gauss-Markov Theorem -ماركوف -6-2 $b_2$ أن نقول عن مُقدَّرات المربعات الصغرى $b_1$ و $b_2$ أن نقول عن مُقدَّرات المربعات الصغرى

• تستخدم الصيغة (2.14) و (2.21) لتقدير المعلمات المجهولة  $\beta_2$  و  $\beta_1$  في نموذج الانحدار الخطي البسيط.

مُقدَّرات المربعات الصغرى هي مُقدَّرات خطية، ويمكن كتابة  $Y_1$  كل من  $Y_2$  كمتوسط مرجع لقيم  $Y_3$ .

• توفر الفرضيات 1-6 مُقدَّرات المربعات الصغرى غير المتحيزة؛ وهذا يعنى أن  $E(b_1)=\beta_1$  و  $E(b_2)=\beta_2$ 

لدينا صيغة تباين وتباين مشترك للمعلمات  $b_1$  و  $b_2$  ولدينا نقاش عن عدم تحيّز المقدّرات، ووجود أصغر تباين هو الأفضل؛ وهذا يعني أنه لدينا فرصة كبيرة للحصول على تقدير قريب جداً من القيم الصحيحة للمعلمات.

الآن سنناقش نظرية غاوس – ماركوف الشهيرة، في ظل الفرضيات  $b_1$  سنناقش نظرية غاوس – ماركوف الشهيرة، في ظل الفرضيات  $b_2$  الخطيء ويكون للمُقدَّرات  $b_2$  و  $b_1$  أصغر تباين الحميع المقدّرات  $\beta_1$  و  $\beta_2$  الخطية وغير المتحيّزة، وتكون  $\beta_1$  و  $\beta_2$  best linear unbiased estimators مُقدَّرات خطية غير متحيّزة (BLUE).

لنرى ماذا تقول نظرية غاوس ماركوف:

الأفضل" عند مقارنتها بمُقدَّرات  $b_1$  و  $b_2$  "الأفضل" عند مقارنتها بمُقدَّرات عائلة، وتكون خطية وغير متحيّزة، ولا تقول النظرية أن  $b_1$  و  $b_2$  هي الأفضل لجميع المقدّرات المكنة.

 $b_2$  المقدّرات  $b_2$  و  $b_3$  الأفضل لأن لها تباين أقل، وعندما نقارن مقدّرات خطية وغير متحيّزة، نريد دائماً أحدها بأقل تباين، حيث أن صيغة التقدير تعطي أعلى احتمالية للحصول على تقدير قريب من قيمة المعلمة الصحيحة.

-3 للحفاظ على نظرية غاوس-ماركوف يجب أن تكون الفرضيات -3 صحيحة، وإذا كان أحدها غير صحيح، عندها لا تكون -6 و -1 و -1 أفضل مُقدَّرات خطية غير متحيِّزة للمعلمات -1 و -1 و -1 . -1 -1 و -1 . -1

4- لا تعتمد نظرية غاوس-ماركوف على فرضية الطبيعية (الفرضية 7).

5- تُطبَّق نظرية غاوس-ماركوف على مُقدَّرات المربعات الصغرى،
 ولا تُطبَّق على تقدير المربعات الصغرى لعينة فردية.

## 2-7- التوزيع الاحتمالي لمُقدّرات المربعات الصغرى

طُورت خصائص مُقدَّرات المربعات الصغرى على أساس عدم اعتمادها على فرضية الطبيعية، أما إذا افترضنا أن الأخطاء العشوائية (u, ) توزيعها طبيعي بوسط حسابي صفر وتباين ثابت  $\sigma^2$ ، سيكون التوزيع الاحتمالي طبيعي لمُقدَّرات المربعات الصغرى كذلك. وحصلنا على هذه النتيجة بخطوتين: الأولى تعتمد عل فرضية  $E(Y|X) = b_1 + b_2 X$  ا فإذا كانت u طبيعية تكون u كذلك، والثانية أن مُقدّرات المربعات الصغرى كني خطية u وتوزيع مجموع المتغيّرات العشوائية طبيعي، وإذا افترضنا الطبيعية (الفرضية u لحد الخطأ) سيكون توزيع مُقدَّرات المربعات المربعات الصغرى طبيعياً:

$$b_1 \sim N \left( \beta_1, \frac{\sigma^2 \sum X_i^2}{N \sum (X_i - \overline{X})^2} \right)$$
 (2.38)

$$b_2 \sim N\left(\beta_2, \frac{\sigma^2}{\sum (X_i - \overline{X})^2}\right)$$
 (2.39)

إن طبيعية مُقدَّرات المربعات الصغرى مهمة جداً، لكن ماذا لو لم يكن توزيع الأخطاء طبيعياً؟

# A Central Limit Theorem صندوق (2-2) نظرية

إذا تحققت الفرضيات (1-6) وكان حجم العينة N كبيرًا بما فيه الكفاية يكون توزيع مُقدّرات المربعات الصغرى طبيعياً تقريباً.

ما هو الحجم المناسب للعينة ليكون كبيراً بما فيه الكفاية؟ الجواب لا يوجد رقم محدد، والسبب أن هذا الجواب غير دقيق وغير مُرْض أن "الحجم" يعتمد على عدة عوامل مثل أن يكون توزيع الأخطاء عشوًائياً، وهل هو منتظم، أم ملتو، وماذا تشبه قيم ، ٪. نقول في نموذج الانحدار البسيط أن N = 30 عدد كاف، وفي بعضها نقول أن N = 50 سيكون كافياً، وأن معني "العدد كاف" يتغير من مسألة إلى مسألة.

## 8-2- تقدير تباين حد الخطأ

تباين حد الخطأ العشوائي  $\sigma^2$  في نموذج الانحدار الخطي البسيط هو معامل مجهول وعلينا تقديره كما يلي:

$$var(u_i) = \sigma^2 = E[u_i - E(u_i)]^2 = E(u_i^2)$$
 (2.40)

فإذا كانت الفرضية  $E(u_i) = 0$  صحيحة، أي أن "التوقع" هو متوسط القيمة التي نقدرها  $(\sigma^2)$  كمتوسط مربع الأخطاء:

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{\sum u_i^2}{N} \tag{2.41}$$

وبما أن الأخطاء العشوائية مجهولة علينا الحصول على ما يناظرها، والمسماة ببواقي المربعات الصغرى، وهي:

$$u_i = Y_i - b_1 - b_2 X_i (2.42)$$

ويتم الحصول على بواقي المربعات الصغرى بتعويض المعلمات المجهولة بتقدير المربعات الصغرى لها.

$$\hat{u}_i = Y_i - \hat{Y}_i = Y_i - b_1 - b_2 X_i \tag{2.43}$$

وبالتالي فإن:

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{\sum \hat{u}_i^2}{N} \tag{2.44}$$

وهذا التقدير في العينة الكبيرة هو مُقدّر متحيّز للتباين °G، وبإجراء تعديل بسيط ينتج مُقدَّر غير متحيّز كما يلي:

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{\sum \hat{u}_i^2}{N - 2} \tag{2.45}$$

يتم طرح 2 من المقام؛ وهو عدد معلمات الانحدار ( $b_2$  و  $b_3$ ) في النموذج يجعل تقدير  $\hat{\sigma}^2$  غير متحيّز، وبالتالي فإن  $E(\hat{\sigma}^2) = \sigma^2$ 

مثال

أحسب تباين حد الخطأ العشوائي في مثال نموذج الانحدار الخطي البسيط السابق، بالاعتماد على الجدول أدناه.

X	Y	$\hat{Y_i}$	$Y_i - \hat{Y}_i$	$(Y_i - \hat{Y}_i)^2$
20	30	42.6316	-12.6316	159.5573
40	60	66.3156	-6.3156	39.8868
20	40	42.6316	-2.6316	6.925319
30	60	54.4736	5.5264	30.5411
10	30	30.7896	-0.7896	0.623468
10	40	30.7896	9.2104	84.83147
20	40	42.6316	-2.6316	6.925319
20	50	42.6316	7.3684	54.29332
20	30	42.6316	-12.6316	159.5573
30	70	54.4736	15.5264	241.0691
			المجموع	784.2105

#### وعليه يكون تباين حد الخطأ يساوي:

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{\sum \hat{u}_i^2}{N - 2} = \frac{\sum (Y_i - \hat{Y})^2}{N - 2} = \frac{784.2105}{10 - 2} = \frac{784.2105}{8} = 98.0263$$

## 2-8-1 - تقدير التباين والتباين المشترك لمُقدّرات المربعات الصغرى

إذا كان لديك مُقدّرات غير متحيّزة لتباين الخطأ، فإن هذا يعني أننا نستطيع تقدير تباين مُقدّرات المربعات الصغرى  $b_1$  و  $b_2$  والتباين المشترك بينها.

$$var(b_1) = \hat{\sigma}^2 \left[ \frac{\sum X_i^2}{N \sum (X_i - \overline{X})^2} \right]$$
 (2.46)

$$v\hat{a}r(b_2) = \frac{\hat{\sigma}^2}{\sum (X_i - \overline{X})^2}$$
 (2.47)

$$\widehat{\operatorname{cov}}(b_1, b_2) = \widehat{\sigma}^2 \left[ \frac{-\overline{X}}{\sum (X_i - \overline{X})^2} \right]$$
 (2.48)

وعند أخذ الجذر التربيعي للتباين المقدّر نحصل على الخطأ المعياري standard errors للمعلمة  $b_1$  و  $b_2$  و تستخدم هاتين القيمتين لاختبار الفرضيات وفترات الثقة، ويشار إليهما  $se(b_1)$  و  $se(b_1)$ 

$$se(b_1) = \sqrt{\hat{var}(b_1)}$$
 (2.49)

$$se(b_2) = \sqrt{\hat{var}(b_2)}$$
 (2.50)

مثال

قدر تباین مُقدّرات المربعات الصغری  $b_1$  و والتباین المشترك بینها للمثال السابق، علماً بأن التباین لحد الخطأ العشوائی یساوی 98.0263.

الحل

نتبع الخطوات التالية:

$X_{i}$	Υ,	$X_i - \overline{X}$	$(X_i - \overline{X})^2$	$X^2$
20	30	-2	4	400
40	60	18	324	1600
20	40	-2	4	400
30	60	8	64	900
10	30	-12	144	100
10	40	-12	144	100
20	40	-2	4	400
20	50	-2	4	400
20	30	-2	4	400
30	70	8	64	900
		Σ	760	5600
$\overline{X} = 22$				

## باستخدام بيانات الجدول أدناه نستطيع حساب ما يلي:

$$var(b_1) = 98.0263 \left[ \frac{5600}{10(760)} \right] = 92.2299$$

$$se(b_1) = \sqrt{\hat{var}(b_1)} = \sqrt{92.2299} = 9.6036$$

$$var(b_2) = \frac{\hat{\sigma}^2}{\sum (X_i - \overline{X})^2} = \frac{98.0263}{760} = 0.1289$$

$$se(b_2) = \sqrt{var(b_2)} = \sqrt{0.1289} = 0.3590$$

$$cov(b_1, b_2) = \hat{\sigma}^2 \left[ \frac{-\overline{X}}{\sum (X_i - \overline{X})^2} \right] = 98.0263 \times \left[ \frac{-22}{760} \right] = -2.8376$$

## 9-2- اختبار الفرضيات Hypothesis Tests لمعاملات الانحدار

الكثير من مشاكل الأعمال والاقتصاد تتطلب قراراً حول قيم المعلمات؛ ففي مثالنا عن الطلب على السلع أو دالة الاستهلاك يوجد عدة قرارات متعلقة بالمعلمة  $b_2$  التي تشير إلى زيادة الإنفاق على السلع الاستهلاكية بمقدار 75 دينار عندما يزيد الدخل بمقدار 100 دينار، كذلك الاعتقاد بأن  $\beta_2$  موجبة اعتماداً على النظرية الاقتصادية، ويتم اختبار البيانات والنموذج لبيان فيما إذا كانتا تدعمان هذه النظرية.

وبذلك تكون الخطوة التالية الخروج بفرضية؛ وهي ببساطة تخمين قابل للاختبار والإجابة على سؤال البحث، وغالباً ما توصف الفرضية بأنها محاولة الباحث لتفسير الظاهرة المثيرة للاهتمام، ويمكن أن تتخذ الفرضيات أشكالاً مختلفة، اعتماداً على أن السؤال الذي يطرح ونوع الدراسة التي تجريها. وتأخذ الفرضيات صيغة "إذا- فإن، lf-then" في أبسط أشكالها؛ فعلى سبيل المثال قد يفترض الباحث أنه "إذا زاد الدخل مقدار 100 دينار، فإن الاستهلاك سيزيد بأقل من ذلك".

وقبل أن نناقش أنواع محددة من الفرضيات، هناك نوعان من النقاط المهمة التي يجب أن نأخذها في الاعتبار: أولاً يجب أن تكون كل الفرضيات قابلة للخطأ، وبالتالي يجب أن تكون الفرضيات قابلة للدحض على أساس نتائج الدراسة. بكل بساطة، إذا كانت فرضية الباحث لا يمكن دحضها، فإن الباحث لا يستطيع إجراء تحقيقه العلمي. والثانية يجب أن تستطيع

الفرضية التنبؤ (عادة عن العلاقة بين متغيّرين اثنين أو أكثر). ويمكن بعد ذلك إما اعتماد الفرضية أو دحضها.

وبالتالي تكون إجراءات اختبار الفرضية بمقارنة التخمين حول المجتمع بالمعلومات الواردة في بيانات العينة، وتُشكّل الفرضية Hypotheses السلوك الاقتصادي في النموذج الاقتصادي والاحصائي، وتبيّن هذه الافتراضات حالة معاملات النموذج، وتستخدم معلومات المعاملات والانحراف المعياري لصياغة الاستنتاج حول الفرضية. وعند اختبار الفرضية يجب استعراض العناصر التالية:

#### صندوق (2-3) مكونات اختبار الفرضية

بمعرفة توزيع المعاملات المقدّرة نستطيع إجراء اختبار الفرضية لتقييم معنويتها الإحصائية باتباع الخطوات التالية:

 $H_0$  أن تكون  $H_1$  أما أن تكون  $H_0$  أما أن تكون  $H_1$  أما أن تكون  $H_1$  أما أن تكون  $H_1$  أو تكون عندما يكون  $H_1$  (اختبار بذيلين)، أو تكون عندما يكون لدينا معرفة مسبقة عن إشارة المعامل المقدّر (مثل الإشارة الموجبة) لدينا معرفة مسبقة  $H_1$  (اختبار بذيل واحد).

 $\beta_2^0 = 0$  احسب إحصائية  $t = \frac{b_2 - \beta_2^\circ}{s.e.(b_2)}$  احسب إحصائية t حسب الصيغة

 $t = \frac{b_2}{s.e.(b_2)}$  تعتمد على الفرضية الأساسية تصبح الصيغة

3- حدَّد قيمة 1 الحرجة من جدول 1 (جدول 1 في الملحق) بدرجات حرية N-2.

 $|t_{\text{Lacept}}| > t_{\text{Lacept}}|$  الاستنتاج: إذا كانت الحرجة  $|t_{\text{Lacept}}|$ الأساسة.

ملاحظة: إذا أردنا اختبار فرضية مختلفة كأن تكون  $\beta_2^0=1$ ، سنحتاج تغيير فرضيتنا الأساسية والبديلة في الخطوة (1) ونحسب إحصائية t  $t = \frac{b_2 - \beta_2^{\circ}}{s.e.(b_2)}$  is the property of the state of the

في حالة العينات الكبيرة (تكون درجات الحرية أكبر من 30) نستطيع عدم الرجوع إلى الجداول الإحصائية، وستكون القيمة الحرجة عند مستوى معنویة 5%، ولعینات كبيرة جداً  $\infty \to N$  تصل قیمة إحصائية t إلى ±1.96. وعند نفس مستوى المعنوية و 30 درجة حرية تكون درجة حرية تكون 2.00 بينها عند 60 درجة حرية تكون  $\pm 2.00$  بالضبط.، وبالتالي لعينات كبيرة يكون استخدام القيمة الحرجة |t| > 2 آمناً تماماً. ولعينات صغيرة يجب استخدام القيمة المحددة في جدول t حسب القاعدة أعلاه.

يرتبط أداء اختبار الفرضيات بمعاملات الانحدار، وعلى فرض أن النموذج الصحيح هو  $Y_i = \beta_I + \beta_2 X_i + u_i$  وقدّرنا معادلة الانحدار اليل منفترض وجود فرضية تتعلق بمعاملات الميل ،  $\hat{Y}_i = b_1 + b_2 X_i$ وهذا (0) هي القيمة المفترضة وغالباً تكون صفراً (0) وهذا (0)يعتمد على النظرية وطبيعة الفرضية)، وسنرفض  $H_0$  إذا كان الفرق بيّن و  $eta_2^\circ$  كبيراً جداً مقاساً بالخطأ المعياري، وعندها نعرّف احصائية  $b_2$ ىلى:

$$t = \frac{b_2 - \beta_2^{\circ}}{s.e.(b_2)}$$
 (2.51)

سيتم رفض الفرضية الأساسية  $H_0$  إذا كانت المرجنة الأساسية أي أن  $t < -t_{i_{\text{max}}}$  if  $t > t_{i_{\text{max}}}$ 

وعند تشكيل اختبار t بافتراض أن  $\theta = \beta^0$  ودرجات الحرية تساوي 1-n، و n هي عدد المشاهدات في العينة، وفي معادلة الانحدار يستهلك تقدير كل معلمة درجة حرية واحدة من العينة، وبالتالي فإن عدد درجات الحرية سيساوي عدد المشاهدات في العينة ناقصاً عدد المعلمات المقدَّرة؛ والمعلمات هي: الحد الثابت ومعاملات المتغيّرات التفسيرية، وفي  $a_1$  و  $a_2$  هذه الحالة، يتضمن تحليل الانحدار البسيط تقدير معلمتين تحليل الانحدار وبالتالي سيكون عدد درجات الحرية 2-n و قم التركيز على الصيغة العامة؛ لأن هذا ما يتطلبه تحليل الانحدار المتعدد لاحقاً.

افرض أن نسبة معدل تضخم الاسعار في الاقتصاد (P) تعتمد على نسبة تضخم معدل الأجور (١٧) حسب المعادلة الخطية التالية:

$$P = \beta_1 + \beta_2 w + u \tag{2.52}$$

حيث أن  $\beta_1$  و  $\beta_2$  معاملات المعادلة، و  $\mu$  حد الخطأ، ونفترض (بغض النظر عن تأثير حد الخطأ) أن معدل تضخم الأسعار يساوي معدل تضخم الأجور؛ أي أن زيادة الأجور تزيد الكلفة بشكل متناسب مع زيادة الأسعار، وبالتالى تكون الفرضية الأساسية  $\beta_2 = 1$ ، وتكون الفرضية البديلة  $1 \neq 1$ ، أو على فرض أننا نأخذ مشاهدات فعلية عن متوسط معدّل تضخم الأسعار وتضخم الأجور خلال آخر خمس سنوات لعينة 20 دولة وقدرنا النموذج التالي:

$$\hat{P} = -1.21 + 0.82 \ w \tag{2.53}$$

حيث تمثل الأرقام بين الأقواس الخطأ المعياري، وبالتالي تكون قيمة احصائية t لاختبار الفرضية الأساسية  $eta_2=1$  كما يلى:

$$t = \frac{b_2 - \beta_2^{\circ}}{s.e.(b_2)} = \frac{0.82 - 1.00}{0.10} = -1.80$$
 (2.54)

وحيث يوجد لدينا 20 مشاهدة في العينة؛ سيكون عدد درجات الحرية (18) درجة وتكون قيمة t الحرجة عند مستوى معنوية 5 تساوى 2.101، وبالتالي تكون القيمة المطلقة لإحصائية t أقل من القيمة الحرجة، وفي هذه الحالة لا نستطيع رفض الفرضية الأساسية، كما أن التقدير 0.82 هو أقل من القيمة المفترضة (1)؛ إلا أنها ليست بعيدة كثيراً لكي نستبعد امكانية صحة الفرضية الأساسية.

انظرية المثال فرضية محددة هي أن  $eta_2=1$  افترضتها النظرية المثارية المثال فرضية محددة المثال المثال المثال فرضية محددة المثال المثا .  $Y_i = \beta_1 + \beta_2 \ X_i + u_i$  الكينزية، ومن الناحية التطبيقة يكون النموذج النظري التالي

خذ على سبيل المثال دالة الاستهلاك البسيطة:

$$CONS = \beta_1 + \beta_2 GDP + u \tag{2.55}$$

حيث أن CONS الاستهلاك الخاص، و GDP الناتج المحلي حيث أن CONS الاستهلاك الإجمالي. وتتوقع النظرية أن زيادة الدخل ستؤدي على زيادة الاستهلاك لكن بأقل من نسبة زيادة الدخل؛ أي أن  $0 < \beta_2 < 1$  ونستطيع اثبات أن الاستهلاك يعتمد على الدخل بإجراء معاكس للفرضية الأساسية التي تقول بأن الاستهلاك لا يعتمد على الدخل؛ حيث أن  $H_0: \beta_2 = 0$  ، والفرضية البديلة هي  $0 \neq 2$  :  $H_1: \beta_2 \neq 0$  ونضت الفرضية الأساسية تكون العلاقة مثبتة على الأقل بمفهوم عام .

Dependent Variable: Y Method: Least Squares Sample: 1976 2007 Included observations: 32

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-273.4160	104.3785	-2.619467	0.0137
X	0.749767	0.018167	41.26971	0.0000
R-squared	0.982691	Mean dependent var		3247.813
F-statistic	1703.189	Durbin-Watson stat		0.534406

تبين نتائج تقدير انحدار الاستهلاك الفردي على الناتج المحلى الإجمالي للأردن بأن أول عامودين يبيّنا أسماء المتغيّرات وتقدير معاملاتها، والعمود الثالث يبيّن الخطأ المعياري لها، واحصائية لل للفرضية الأساسية يتم قسمة قيمة المعلمة المقدّرة على  $H_0: \beta_2 = 0$ الخطأ المعياري لها للحصول على قيمة t المحسوبة:

$$t = \frac{b_2 - \beta_2^{\circ}}{s.e.(b_2)} = \frac{b_2 - 0}{s.e.(b_2)} = \frac{0.749767}{0.018167} = 41.26971$$
 (2.56)

وبما أن عدد المشاهدات 33 مشاهدة في العينة، ولدينا تقدير لمعلمتين تكون درجات الحرية (31)، وتكون القيمة الحرجة لـ (30) مشاهدة وهي الأقرب إلى (31) عند مستوى معنوية 5٪ هي (2.042) وبالتالي نتأكد من اننا سنرفض  $H_0$  عند مستوى معنوية 5٪ لـ 31 درجة حرية، ونستنتج أن الدخل يؤثر على الاستهلاك الفردي.

بالطبع بما أننا استخدمنا مستوى معنوية 5٪ كأساس للاختبار، ستكون نسبة المخاطرة 5٪، وهي مخاطرة الخطأ من النوع الأول عندما تكون فرضية عدم الأثر صحيحة، وسنخفض الخطورة إلى أ٪ باستخدام مستوى معنوية 1٪ بدلاً من 5٪، وتكون قيمة t الحرجة عند مستوى معنوية 1٪ ودرجات حرية عددها 30 هي (2.750)، وبما أن قيمة t اكبر من هذه القيمة الحرجة سنرفض بكل سهولة الفرضية الأساسية عند هذا المستوى. لاحظ أنه عند اختبار 5٪ و 1٪ يؤدي إلى نفس النتيجة، فلا داعي لكتابة تقرير لكل منهما، ونكتفي بكتابة تقرير عند مستوى معنوية ١٪.

هذا الإجراء لبيان العلاقة بيّن المتغيّر التابع والمتغيّر التفسيري ودحض الفرضية الأساسية  $\beta_2 = 0$ ، علماً بأن جميع تطبيقات الانحدار المختلفة (مثل EViews و Stata و SPSS وغيرها) تنتج احصائية وكحالة خاصة يتم قسمة قيمة المعلمة على الخطأ المعياري لها، وتعطى t

النسبة قيمة إحصائية t، ومن نتائج تحليل دالة الاستهلاك تظهر احصائية t ومعلمة الميل في العمود المتوسط لنتائج الانحدار.

إذا حددت الفرضية الأساسية قيم غير صفرية للمعلمة  $\beta_2$  يتم استخدام الصيغة العامة (2.51) وتحسب احصائية t يدوياً كما في مثال تضخم السعر/ تضخم الأجور.

Critical Values of the t Distribution

_	Significance Level								
1-Tai 2-Tai		.10 .20	.05	.025	.01				
e g r e	1 2 3 4 5	3.078 1.886 1.638 1.533 1.476	6.314 2.920 2.353 2.132 2.015	12.706 4.303 3.182 2.776 2.571	31.821 6.965 4.541 3.747 3.365				
e s o f	: 16 17 18 19 20	1.337 1.333 1.330 1.328 1.325	1.746 1.740 1.734 1.729 1.725	2.120 2.110 2.101 2.093 2.086	2.583 2.567 2.552 2.539 2.528				
r e e d m	40 60 90 120 ∞	1.303 1.296 1.291 1.289 1.282	1.684 1.671 1.662 1.658 1.645	2.021 2.000 1.987 1.980 1.960	2.423 2.390 2.368 2.358 2.326				

### 2-9-1 - القيمة الاحتمالية

عندما نكتب تقريراً عن نتائج اختبار الفرضية الاحصائية، فقد أصبح من المعتاد كتابة القيمة الاحتمالية p-value للاختبار، وإذا توفر لدينا

القيمة الاحتمالية للاختبار نستطيع تحديد نتيجة الاختبار بمقارنة القيمة الاحتمالية بحستوى المعنوية المختار  $\alpha$  دون النظر إلى أو حساب القيمة الحرجة.

القاعدة هي:

# صندوق (2 - 4) قاعدة القيمة الاحتمالية p-value

يتم رفض الفرضية الأساسية عندما تكون القيمة الاحتمالية أقل من/ أو تساوي مستوى المعنوية  $\alpha$ ، أي إذا كانت  $P \leq \alpha$  نرفض  $H_0$ ، أما إذا كانت  $P > \alpha$  لا نستطيع رفض  $H_0$ .

إذا اخترنا مستوى المعنوية ليكون  $\alpha=0.01$  أو 0.05 أو 0.05 أو أي قيمة. نستطيع مقارنته بالقيمة الاحتمالية للاختبار ثم اتخاذ قرار الرفض أو عدمه دون فحص القيمة الاحتمالية. وفي كتابة تقرير العمل للقيمة الاحتمالية للاختبار نقبل الحكم بمستوى المعنوية المناسب.

يبيّن العمود الخامس من نتائج تحليل الانحدار (المعنوية العمود طريقة بديلة لصياغة معنوية معلمات الانحدار، ويبيّن الرقم في هذا العمود قيمة الاحتمائية العمائية الاحتمائية إحصائية إحصائية أذا كانت الفرضية الأساسية للقيمة الاحتمائية أقل من 0.01 (1%) فإنها تعني أن الفرضية الأساسية سترفض عند مستوى معنوية 1%، والقيمة الاحتمائية بيّن 0.01 و 0.05 تعني أن الفرضية الأساسية سترفض عند مستوى معنوية 5% ولا ترفض عند 1%، وإذا كانت القيمة الاحتمائية أكبر من 0.05 فإنها تعني عدم رفض الفرضية الأساسية عند مستوى معنوية 5%.

### 2-9-2 فترات الثقة 2-9-2

النموذج النظري  $Y_i=\beta_1+\beta_2\;X_i+u_i$  والنموذج المقدّر  $\beta_2=\beta_2^\circ$  والنموذج المقدّر ومعلمة الانحدار  $b_2$  والقيمة الافتراضية  $\hat{Y}_i=b_1+b_2\;X_i$  متعارضين إذا:

ال 
$$\frac{b_2 - \beta_2^{\circ}}{s.e.(b_2)} > t_{i=0,0}$$
 الحرجة  $\frac{b_2 - \beta_2^{\circ}}{s.e.(b_2)} < -t_{i=0,0}$  الحرجة  $\frac{b_2 - \beta_2^{\circ}}{s.e.(b_2)} < -t_{i=0,0}$  (2.58)

 $b_2 - \beta_2^{\circ} > s.e.(b_2) \times t_{i=0,0}$  (2.58)

 $b_2 - \beta_2^{\circ} < -s.e.(b_2) \times t_{i=0,0}$  الحرجة  $b_2 - s.e.(b_2) \times t_{i=0,0}$  أو  $b_2 + s.e.(b_2) \times t_{i=0,0}$   $b_2 + s.e.(b_2) \times t_{i=0,0}$   $b_2 + s.e.(b_2) \times t_{i=0,0}$ 

ويترتب على ذلك أن  $\beta_2$  الإفتراضية متوافقة مع نتائج الانحدار إذا كان كل منهما:

$$\mathbf{b}_2+\mathrm{s.e.}(\mathbf{b}_2) imes t_{1} \geq eta_2$$
 و  $\mathbf{b}_2-\mathrm{s.e.}(\mathbf{b}_2) imes t_{1} \leq eta_2$  (2.60)  $\mathbf{b}_2+\mathrm{s.e.}(\mathbf{b}_2) imes t_{2}$  الإزدواج غير المتساوي:

$$b_2 - s.e.(b_2) \times t_{la,el} \le \beta_2 \le b_2 + s.e.(b_2) \times t_{la,el}$$
 (2.61)

كخلاصة لفترة الثقة، فأي قيمة افتراضية للمعلمة  $\beta_2$  تحقق (2.61) ستتوافق مع تقدير  $b_2$  ولا ترفض، ولعمل فترة ثقة نحتاج إلى اختبار مستوى معنوية وتحديد القيمة الحرجة لاحصائية / المقابلة.

مثال

كان معامل GDP في نتائج دالة الاستهلاك 0.749767، وكان الانحراف المعياري له t عند مستوى والقيمة الحرجة لاحصائية t عند مستوى معنوية 5٪ كانت 2.042، وقيمة فترة الثقة المقابلة عند 95٪ هي:

 $0.74977 - 0.01817 \times 2.042 \leq \beta_2 \leq 0.74977 + 0.01817 \times 2.042$  $0.713 \le \beta_2 \le 0.787$ 

لذا سنرفض القيمة الافتراضية عندما تكون أقل من 0.713 واكبر من 0.787؛ فأي فرضية داخل هذا التحديد لا ترفض.

# تمارين

افترض الباحث أن الاستهلاك CONS قد يرتبط بمستوى 6-2 الأسعار حسب العلاقة التالية:

$$CONS = \beta_1 + \beta_2 P + u$$

لاختبار الفرضية الأساسية  $H_0: \beta_2 = 0$  مقابل الفرضية البديلة عند مستوى معنوية 5٪ و 1٪ لعينة من 60 مشاهدة. ماذا  $H_1: \beta_2 \neq 0$ ستكتب:

? s.e.(b<sub>2</sub>) = 0.07 و 
$$b_2$$
 = -0.20 إذا كان -1

$$\$ s.e.(b_2) = 0.07$$
 و  $b_2 = -0.12$  کان -2

$$s.e.(b_2) = 0.07$$
 و  $b_2 = 0.06$  كان 3-4

 $\$ \text{ s.e.}(b_2) = 0.07$  و  $b_2 = 0.20$  إذا كان  $b_2 = 0.20$ 

- 7-2 في تمرين (2-1) انحدار معدل نمو البطالة على معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي لعينة مكوّنة من 25 دولة من دول OECD، طبّق اختبار t على معامل الميل والحد الثابت وحدد نتيجتك.
- عيث فترة تقة 99٪ ك  $b_2$  في دالة الاستهلاك، حيث 8-2 .s.e.( $b_2$ ) = 0.018167 وانحراف معياري  $b_2$  = 0.749767
- $b_2$  احسب فترة ثقة 95% لـ  $b_2$  في مثال تضخم السعر/تضخم الأجور:

$$\hat{P} = -1.21 + 0.82 w$$
(0.05) (0.10)

وماذا تستنتج من هذه النتيجة؟

# 10-2- جودة التقدير GOODNESS OF FIT R<sup>2</sup>

يوجد سببان لتحليل نموذج الانحدار التالي:

$$Y_i = \beta_1 + \beta_2 \ X_i + u_i \tag{2.62}$$

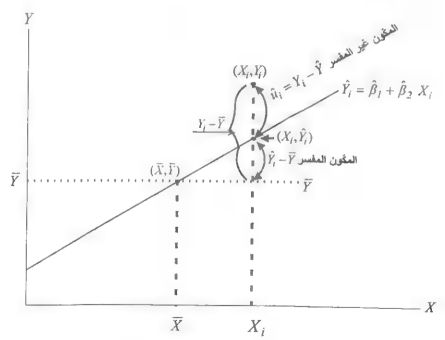
هما شرح كيفية تغيّر المتغيّر التابع  $Y_i$  عندما يتغيّر المتغيّر المستقل  $X_i$ , والتوقع عند تحديد  $X_i$ , واستخدام  $X_i$  لشرح التغيّرات في المتغيّر التابع  $Y_i$  إذا أمكن، ويسمى  $X_i$  في نموذج الانحدار (2.62) بالمتغيّر التفسيري لأننا نأمل أن تشرح تغيّراته أو تفسر التغيّرات في  $Y_i$ , ولتطوير مقياس التغيّرات في  $Y_i$  التي يفسرها النموذج سنبدأ بتجزئة  $Y_i$  إلى مكوّنين: مكوّن مُفَسَّر ومكوّن غير مُفَسَّر، وسنفترض أن:

$$Y_i = E(Y_i) + u_i {(2.63)}$$

 $u_i$  و  $Y_i$  مكون مُفَسَّر للمتغيّر  $E(Y_i) = \beta_I + \beta_2 X_i$  ن مُفَسَّر للمتغيّر  $Y_i$  وكل منهما غير مشاهد، إلا أننا عشوائي ومكون غير مُفَسَّر للمتغيّر  $Y_i$  وكل منهما غير مشاهد، إلا أننا نستطيع تقدير المعلمات  $Y_i = \hat{Y}_i + \hat{u}_i$  (2.64)

(6-2) ويظهر الشكل  $\hat{u}_i = Y_i - \hat{Y}_i$  و  $\hat{Y}_i = b_1 + b_2 X_i$  أن نقطة متوسط  $(\overline{X}, \overline{Y})$  تخترق خط المربعات الصغرى المقدَّر، وهذه خاصية لخط المربعات الصغرى المقدر عندما يتضمن نموذج الانحدار الحد الثابت intercept، وبطرح متوسط العينة  $\overline{Y}$  من كلا جانبي المعادلة نحصل على:

$$(Y_i - \overline{Y}) = (\hat{Y}_i - \overline{Y}) + \hat{u}_i \tag{2.65}$$



شكل (2-6) مكوْنات ¥ المُفْسُرة وغير المُفْسُرة

كما يبدو من الشكل (2-6) أن الفرق بين  $Y_i$  ومتوسطها  $\overline{Y}$  يتكون من جزءِ "مُفَسَّر Explained" وجزءِ "غير مُفَسَّل Unexplained". وإذا تم تربيع كلا الجانبين نحصل على:

$$\sum (Y_i - \overline{Y})^2 = \sum (\hat{Y}_i - \overline{Y})^2 + \sum \hat{u}_i^2$$
 (2.66)

تعطينا المعادلة (2.66) تجزئة تغيّرات العينة الكلية إلى مكوّنات مُفسّرة ومكوِّنات غير مُفَسَّرة، وعلى وجه التحديد مجموع المربعات التي هي:

- Total Sum of Squared = مجموع المربعات الكلي  $\sum_{i=1}^{n} (Y_i \overline{Y})^2 1$ = SST، ويقيس مجموع الانحرافات عن متوسط Y.
- Explained = مجموع المربعات نتيجة الانحدار  $\sum_{i} (\hat{Y}_i \overline{Y}_i)^2 2$ SSE = Sum of Squared ، وهو جزء من الانحرافات الكلية عن متوسط عينة ٧ المُفَسَّر بالانحدار، ويُعرف كذلك "مجموع الربعات المُفسَّرة Explained Sum of Squared!
- وهي الجزء من SSR = المجموع مربعات الأخطاء  $\sum \hat{u}_i^2$  من الانحرافات الكلية عن المتوسط التي لم يُفسِّرها الانحدار، وتسمى كذلك مجموع المربعات غير المُفَسَّرة أو مجموع مربع البواقي أو جموع مربعات الأخطاء Sum of Squared Residuals.

### وباستخدام المختصرات نحصل على:

SST = SSE + SSR(2.67)

وتحليل التغيرات الكلية إلى جزء مُفَسَّر بنموذج الانحدار وجزء غير مُفَسّر يسمح لنا بتعريف مقياس يسمى معامل التحديد Coefficint of أو  $R^2$  وهو نسبة التغيّر في Y المفسرة بالمتغيّر X في تموذج الانحدار.

$$R^2 = \frac{SSE}{SST} = 1 - \frac{SSR}{SST} \tag{2.68}$$

يقترب  $R^2$  من 1، فإذا كان  $R^2=1$  ستقع عينة البيانات كلها على خط الانحدار المقدر بالضبط وتكون SSR = 0، أما إذا لم يوجد ارتباط بين  $\overline{Y}$  بيانات X و Y سيكون خط المربعات الصغرى المقدرة أفقياً ويماثل وبالتالي يكون SSE=0 و SSE=0، وعندما تكون  $R^2 < 1$  ثُفسُّر بنسبة أنحرافات ٢ عن متوسطها التي تفسر بنموذج الانحدار، وتبين قيمة المنخفضة أهمية المتغيّرات المفقودة من النموذج، وكذلك الخصائص  $R^2$ غير المشاهدة مهمّة في تحديد المتغيّر التابع، ونادراً ما تكون  $R^2$  أكبر من 0.50 حتى في النموذج المحدد تماماً.

في ضوء  $\sum (\hat{Y}_i - \overline{Y})^2 / \sum (Y_i - \overline{Y})^2$  نسبة مجموع في ضوء (2.67) المربعات المفسرة الكلية على خط الانحدار تسمى بمعامل التحديد :Coefficint of determination

$$R^{2} = \frac{SSE}{SST} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (\hat{Y}_{i} - \overline{Y})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (Y_{i} - \overline{Y})^{2}}$$
(2.69)

من السهولة أن نرى معياراً مكافئ، وفي ضوء (2.67) نعيد كتابة

تلقائباً.

87

مثال: احسب معامل التحديد من بيانات الجدول أدناه.

على:	ونحصل	التالية	الخطوات	نتع	الحل:
-	0	49			_

X	Y	Ŷ	$\hat{Y} - \overline{\hat{Y}}$	$(\hat{Y} - \overline{\hat{Y}})^2$	$Y - \overline{Y}$	$(Y-\overline{Y})^2$
20	30	42.6316	-2.3684	5.6093	-15	225
40	60	66.3156	21.3156	454.3548	15	225
20	40	42.6316	-2.3684	5.6093	-5	25
30	60	54.4736	9.4736	89.7491	15	225
10	30	30.7896	-14.2104	201.9355	-15	225
10	40	30.7896	-14.2104	201.9355	-5	25
20	40	42.6316	-2.3684	5.6093	-5	25
20	50	42.6316	-2.3684	5.6093	5	25
20	30_	42.6316	-2.3684	5.6093	-15	225
30	70	54.4736	9.4736	89.7491	25	625
220	450	450	0	1065.7705	0	1850
22	45	45		SSE		SST

تظهر قيمة  $R^2$  دائماً كجزء من نتائج الانحدار التي يقدرها الحاسوب، وهذا المثال للتوضيح فقط، وحيث أظهرت نتائج المثال الذي بدأنا به في هذا الفصل خط الانحدار كما يلى:

$$\hat{Y}_i = 18.9476 + 1.1842 X_i$$

حُسبت  $\hat{Y}_i$  و  $u_i$  من الجدول أعلاه لكل مشاهدة، وتم حساب  $\sum (\hat{Y} - \overline{\hat{Y}})^2 = 1$  0 .8 و  $\sum (\hat{Y}_i - \overline{\hat{Y}})^2 = 1850$  و جموع قيم  $\sum (\hat{Y}_i - \overline{\hat{Y}})^2 = 1850$  و من هذه الأرقام نستطيع حساب  $\sum u^2 = 784.2105$ 

$$R^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (\hat{Y}_{i} - \overline{Y})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (Y_{i} - \overline{Y})^{2}} = \frac{1065.7705}{1850} = 0.576$$

ونحصل على نفس النتيجة باستخدام القانون التالي:

$$R^{2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{n} u_{i}^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (Y_{i} - \overline{Y})^{2}} = 1 - \frac{784.2105}{1850} = 0.576$$

### تمرين (2) تقدير معامل التحديد

X	Y	$X_i - \overline{X}$	$Y_i - \overline{Y}$	$(X_i - \overline{X})^2$	$(X_i - \overline{X})(Y_i - \overline{Y})$
5	160	-7.5	-77.5	56.25	581.25
5	220	-7.5	-17.5	56.25	131.25
5	140	-7.5	-97.5	56.25	731.25
10	190	-2.5	-47.5	6.25	118.75
10	240	-2.5	2.5	6.25	-6.25
10	260	-2.5	22.5	6.25	-56.25
15	230	2.5	-7.5	6.25	-18.75
15	270	2.5	32.5	6.25	81.25
15	280	2.5	42.5	6.25	106.25
20	260	7.5	22.5	56.25	168.75
20	290	7.5	52.5	56.25	393.75
20	310	7.5	72.5	56.25	543.75
		0	0	375	2775.00
12.5	237.5				

تم استخدام البيانات أعلاه لتقدير المعادلة  $\hat{Y} = 145 + 7.4 \, X_i$  كما في المثال السابق.

## المطلوب:

 $R^2$  ا- قدّر قيمة معامل التحديد

النتيجة.	فسر	-2
	-	_

X	Y	Ŷ	$(Y_i - \overline{Y})^2$	$\hat{Y}_i - \overline{Y}$	$(\hat{Y}_i - \overline{Y})^2$
5	160	$\hat{Y}_1 = 145 + 7.4 \times 5 = 182$			
5	220				
5	140				
10	190				
10	240				
10	260				
15	230				
15	270				
15	280				
20	260				
20	290				
20	310				

### F - 11-2 اختبار

رأينا أن فروقات المتغيّر التابع قد تتحلل إلى مكوّن "مفسّر" ومكوّن "غير مفسّر" باستخدام المعادلة (2.66).

$$\sum_{i=1}^{n} (Y_i - \overline{Y})^2 = \sum_{i=1}^{n} (\hat{Y}_i - \overline{Y})^2 + \sum_{i=1}^{n} u_i^2$$
 (2.71)

الجانب الأيسر هو مجموع المربعات الكلي (SST) لقيم المتغيّر التابع حول متوسطها، والحد الأول من الجانب الأيمن هو مجموع المربعات (SSR) "المفسّر"، والحد الثاني هو مجموع مربع البواقي (SSR) "غير المفسّر"؛ أي أن:

$$SST = SSE + SSR \tag{2.72}$$

تكتب احصائية F لاختبار أحسن تقدير للانحدار كما يلي: "مجموع المربعات المفسَّر لكل متغيّر تفسيري بدرجات حرية (k-1) مقسوماً على مجموع مربع البواقي لكل درجات الحرية الباقية (n-k)".

$$F(k-1, n-k) = \frac{SSE/(k-1)}{SSR/(n-k)}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{n} (\hat{Y}_i - \overline{Y})^2}{\sum_{i=1}^{n} u_i^2}$$

$$= \frac{(k-1)}{(n-k)}$$
(2.73)

حيث k عدد معلمات معادلة الانحدار (المقطع أو الحد الثابت)، و k-1 معامل ميل.

يتم مقارنة قيمة F المحسوبة مع قيمة F الحرجة ( $\mathbf{F}_{index}$ ) في الجدول (2)، فإذا كانت F المحسوبة أكبر من  $\mathbf{F}_{index}$  ترفض الفرضة الأساسية  $\mathbf{F}_{index}$  ونستنتج أن "المفسّر" من  $\mathbf{F}_{index}$  أفضل مما يظهر بالصدفة، وعادة ما تظهر  $\mathbf{F}_{index}$  في نتائج الانحدار.

يبيّن جدول (2) في الملحق المستويات الحرجة لـ F عند مستوى معنوية 1% و 5% و 10%، وفي كل حالة يعتمد مستوى المعنوية على عدد المتغيّرات التفسيرية k-1 التي تقرأ من الجهة العليا للجدول، وعدد درجات الحرية n-k التي تقرأ من الجانب الأيسر، وبالنسبة للانحدار البسيط تكون k تساوي 2 ونستخدم العمود الأول من الجدول.

يشبه هذا الاختبار اختبار t للمعلمات، ولا يكون خالياً من الأخطاء، وقد نجعل درجة الخطورة عند مستوى معنوية 5٪، ويكون الخطأ من النوع الأول (نرفض الفرضية الأساسية عندما تكون صحيحة في الواقع) بنسبة 5٪، وبالطبع قد نخفض الخطورة باستخدام مستوى معنوية أدق مثل مستوى 1%، وسيتجاوز المستوى الحرج لـ F نسبة 1% إذا كانت  $H_0$  صحيحة. وتكون اكبر من المستوى الحرج لاختبار بنسبة 5%.

يبيّن الجدول (2-2) بما يُعرف بتحليل التباين Analysis of Variance (ANOVA)، ريتضمن الفروقات الكلية Total variation في Y والفروقات المُفَسَّرة بالمتغير X والفروقات غير المُفَسَّرة. ويبيّن كذلك نسبة المُفَسَّر إلى غير المُفَسَّر التي تعطينا اختبار معنوية العلاقة الكلية، وهذا الفصل يتضمن متغيّر تفسيرى واحد فقط، وتكافيء هذه العلاقة اختبار t للفرضية  $\beta_2 = 0$ ، وهي إحصائية اختبار F التي تساوي مجموع مربع قيمة إحصائية t، وبالتالي سنقدّر العلاقة في مثالنا حول X و Y التي تعطينا جدول تحليل التباين.

المعلومات في عمود الفروقات Variation هي: مجموع المربعات المُفَسَّرة، وغير المُفَسَّرة أو مجموع مربع الأخطاء، ومجموع المربعات الكلي على التوالي. ودرجات الحرية هي 1 و (N-2) و (N-1). وكل "مربع متوسط" نتج عن قسمة كل مصدر اختلاف على رقم درجات الحرية المقابل له، وبالتالي تكون 1065.7705 = 1065.7705 و F قيمة F هي نسبة متوسط المربعين 784.2105/8=98.0263 ن این از F = 1065.7705/98.0263 = 10.872 این ان F = 1065.7705/98.0263 = 10.872 $(3.297345)^2 = 10.872 = F$ قبمة

جدول (2-3) تحليل التباين

	مصدر الاختلاف	درجات الحرية	متوسط مجموع المربعات	المفسر غير المفسر
المُفَسِّر	1065.7705	I	1065.7705/1= 1065.7705	1065.7705/98.026 = 10.8723
غير المُثَقَسَّر	784.2105	8	784.2105/8=98.02 6	
الكلي	1850	9	205.5555	
		عام	بشكل	
المُفَسِّر SSE	$\sum_{i=1}^{n} (\hat{Y}_i - \overline{Y})^2$	1	$\frac{\sum_{i=1}^{n} (\hat{Y}_{i} - \overline{Y})^{2}}{1}$	$F = \frac{SSE/(k-1)}{SSR/(n-k)}$
غير المُفَسِّر SSR	$\sum_{i=1}^{n} (Y_i - \hat{Y}_i)^2$	N-2	$\frac{\sum_{i=1}^{n} (Y_{i} - \hat{Y}_{i})^{2}}{(N-2)} = \sigma^{2}$	
الكاي SST	$\sum_{i=1}^{n} (Y_i - \overline{Y})^2$	N-1	$\frac{\sum_{i=1}^{n} (Y_i - \overline{Y})^2}{N - 1}$	

#### مثال

قُدر انحدار وكان مجموع المربعات المفسرة SSE = 19322 و مجموع مربع البواقي غير المفسرة SSR = 92.689 و مجموع المربعات الكلي SST = 112010 و عدد المشاهدات SST = 112010 درجات الحرية SST = 112010

$$F = \frac{SSE/(k-1)}{SSR/(n-k)} = \frac{19322/1}{92689/538} = \frac{19322}{172.28} = 112.15$$

إذا كانت  $\beta_2 = 0$  صحيحة، فإنه لا يوجد علاقة حقيقية، وأنظر إلى الجدول (2) عند مستوى معنوية 0.01 والمستوى الحرج لـ F عند درجة حرية 1 و 500 (العمود الأول والسطر500) تساوي 10.96 عندها لا تتردد في رفض الفرضية الأساسية في هذا المثال.

F تمریح (3) اختبار F مریح (2) استخدم بیانات تمرین (2) لحساب إحصائیة F الحسوبة -2

X	Y	Ŷ	$Y - \hat{Y_i}$	$(Y-\hat{Y}_i)^2$	$\hat{Y_i} - \overline{Y}$	$(\hat{Y}_i - \overline{Y})^2$
5	160					
5	220					
5	140					
10	190					
10	240					
_10	260					
15	230					
15	270					
15	280					
20	260					
20	290					
20	310					

# 1-11-2 العلاقة بيّن اختبار F واختبار T لمعامل الميل في تحليل الانحدار البسيط

في سياق تحليل الانحدار البسيط (فقط في تحليل الانحدار البسيط)، فإن اختبار F واختبار t بذيلين لمعامل الميل لهما نفس الفرضية الأساسية F ونفس الفرضية البديلة G  $H_1: \beta_2 = 0$  ونفس الفرضية البديلة G مربع إحصائية G وعند أي مستوى معنوية تساوي القيمة الحرجة لـ G مربع قيمة G الحرجة، ونبدأ من تعريف G في G (2.74) و G و نبدأ من تعريف G في G

 $F = t^2 \tag{2.74}$ 

### 12-2- الثنية PREDICTION

إن القدرة على التنبؤ Prediction مهمة لاقتصاديي الأعمال والمحلّلين الماليين لتوقع مبيعات وإيرادات شركة ما، ومهم لصانعي السياسة الحكومية الذين يحاولون التنبؤ بمعدلات نمو الدخل القومي، والتضخم، والاستثمار والادخار، ونفقات الضمان الاجتماعي، وإيرادات الضرائب، وكذلك مهم لرجال الأعمال المحليين للتنبؤ بنمو السكان والدخل من أجل توسيع أو تركيز خدماتهم، ويعتبر التنبؤ الدقيق أساساً لصناعة قرار أفضل، وفي هذا الجزء سنستكشف استخدام الانحدار الخطي كأداة للتنبؤ.

خذ الانحدار الخطي البسيط وفرضياته، وافرض أن  $X_0$  قيمة المتغيّر التفسيري، ونريد التنبؤ بقيمة Y المسماة  $Y_0$ ، ومن أجل استخدام تحليل

الانحدار كأساس للتنبؤ، يجب أن نفترض أن  $Y_0$  و  $X_0$  مرتبطان ببعضهما في نموذج الانحدار الذي يصف عينة البيانات.

$$Y_0 = \beta_1 + \beta_2 X_0 + u_0 \tag{2.75}$$

و  $E(Y_0) = \beta_1 + \beta_2 X_0$  و الخطأ العشوائي، ونفترض أن  $u_0$  $u_0$  و  $\operatorname{var}(u_0) = \sigma^2$  ،  $\operatorname{var}(u_0) = \sigma^2$  و نفترض كذلك أن  $u_0$  أن في التباين  $\operatorname{E}(u_0) = 0$ غير مرتبطة بالأخطاء العشوائية وبالتالى  $cov(u_0,u_i)=0$  حيث أن من خط  $Y_0$  من خط المربعات الصغرى  $i=1,2,3,\cdots,N$ الانحدار المقدر كما يلي:

$$\hat{Y}_0 = b_1 + b_2 X_0 \tag{2.76}$$

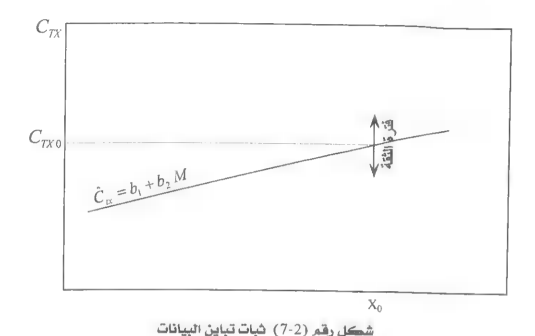
ثُعطى القيمة المتنبأ بها  $\hat{Y}_0$  بنقطة على خط المربعات الصغرى المقدر، حيث  $X = X_0$ ، كما في الشكل (2-7)، لكن ما هو الإجراء الأفضل في التنبؤ؟ نتبع مئينات المربعات الصغرى  $\hat{Y}_0 = b_1 + b_2 X_0$  ولتقييم كيفية تطبيق التنبؤ سنعرّف أخطاء التوقع Forecast error المشابهة (الماثلة) لبواقي المربعات الصغرى كما يلي:

$$E(f) = E(\beta_1 + \beta_2 X_0 + u_0) - E(b_1 + b_2 X_0)$$

$$= \beta_1 + \beta_2 X_0 + E(u_0) - E(b_1) - X_0 E(b_2)$$

$$= \beta_1 + \beta_2 X_0 - 0 - \beta_1 - X_0 \beta_2$$

$$= 0$$



الذي يعني أن الوسط الحسابي لخطأ التوقع (التنبؤ) يساوي صفر، وأن  $\hat{Y}_0$  هي تنبؤ غير منحاز unbiased predictor للمتغيّر  $Y_0$ . وعلى كل حال، فإن عدم التحيّز ليس شرطاً ضرورياً؛ عما يعني أن التوقع مطابق للقيمة الفعلية، وأن احتمال أخطاء التنبؤ يعتمد على تباين خطأ التنبؤ، وبالتالي فإن  $\hat{Y}_0$  هي أفضل خط تنبؤ غير منحاز best linear unbiased للمتغيّر  $Y_0$  إذا توفرت الفرضيات من الفرضية 1 إلى وهذه النتيجة تعطي معلمات المربعات الصغرى  $Y_0$  و وتكون أفضل متحيز.

نستطيع أن نرى من التباين-التباين المشترك لعلمات المربعات الصغرى أن تباين أخطاء التوقع كما يلي:

$$var(f) = \sigma_f^2 = \sigma_u^2 \left\{ 1 + \frac{1}{N} + \frac{(X_0 - \overline{X})^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2} \right\}$$
 (2.77)

 $\hat{Y}_0$ يفضل أن يكون تباين أخطاء التوقع صغيراً وتزيد احتمالية توقع  $\hat{Y}_0$  للتطابق مع قيمة  $\hat{Y}_0$  التي نحاول توقعها، مع ملاحظة أن تباين أخطاء التوقع تكون أصغر عندما يكون:

أ) جميع المخاطر في النموذج صغيرة وتقاس بتباين الأخطاء العشوائية
 . σ²

N ب) حجم العينة كبيراً

ج) تنوع كبير في المتغيّر العشوائي.

د) قیمة  $(X_0 - \overline{X})^2$  صغیرة.

 $X_0$  الذي يقيس مسافة بعد  $X_0$  الذي يقيس مسافة بعد  $X_0$  عن مركز قيم  $X_0$  وزيادة بعد  $X_0$  عن مركز بيانات العينة تجعل تباين التوقع كبيراً، وهذا يعني أننا سنكون قادرين على إجراء تنبؤ أفضل، حيث يكون لدينا المزيد من المعلومات، ويكون لدينا دقة تنبؤ أقل عندما نحاول التنبؤ خارج حدود البيانات.

 $\hat{\sigma}^2$  بتقدير (2.77) يقدير  $\sigma^2$  بتقدير العادلة التطبيق العادلة العادلة العادل في التطبيق العملي:

$$var(f) = \hat{\sigma}_f^2 = \hat{\sigma}_u^2 \left\{ 1 + \frac{1}{N} + \frac{(X_0 - \overline{X})^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2} \right\}$$
 (2.78)

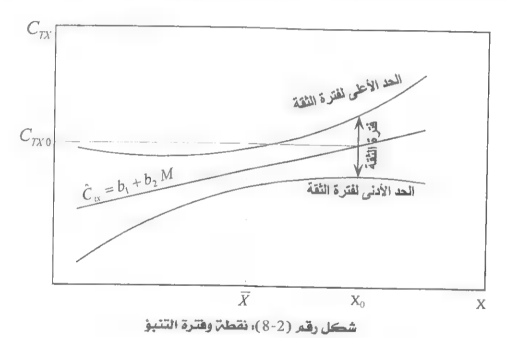
ناخذ الجذر التربيعي للتباين المقدر ونحصل على الخطأ المعياري التوقع:

s.e.
$$(f) = \sqrt{\hat{\text{var}}(f)} = \sqrt{s_u^2 \left\{ 1 + \frac{1}{n} + \frac{(X_0 - \overline{X})^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2} \right\}}$$
 (2.79)

تعریف القیمة الحرجة الحرجة لیکون الاحتمال  $(1-\alpha/2)$  من  $t_{i_{\alpha}, a_{\beta}}$  لیکون الاحتمال  $(1-\alpha)$  کما یلي: توزیع  $t_{\alpha}$ ، نستطیع الحصول علی فترة التنبؤ باحتمال se(f) (2.80)

وفيما يلي بعض التفاصيل المتعلقة بالتباين  $\overline{X}$  في المعادلة  $\overline{X}$  كبيراً سيكون تباين خطأ التنبؤ كبيراً، وتكون الثقة بالتنبؤ أقل؛ وبعبارة أخرى، فإذا كان التنبؤ بقيم التنبؤ كبيراً، وتكون الثقة بالتنبؤ أقل؛ وبعبارة أخرى، فإذا كان التنبؤ بقيم  $X_0$  يطابق وسط العينة  $\overline{X}$  يكون أكثر ثقة من التنبؤ في حالة ابتعاد قيم  $X_0$  عن وسط العينة  $\overline{X}$ ، وتظهر هذه الحقيقة في حجم فترة التنبؤ،

-2 والعلاقة بين نقطة وفترة التنبؤ بقيم  $X_0$  المختلفة التي يشرحها الشكل  $\hat{Y}_0 = b_1 + b_2 X_0$  المقدر (8)، وتعطى نقطة التنبؤ بخط المربعات الصغرى المقدر (8 وتعطى فترة التنبؤ شكل نطاق (حزام) حول خط المربعات الصغرى المقدرة، ولأن تباين التوقع يتزايد ويبتعد  $X_0$  عن وسط العينة  $\overline{X}$ ، سيكون  $|X_0-\overline{X}|$  نطاق الثقة ضيقاً عندما  $X_0=\overline{X}$  ويتزايد العرض عندما يتزايد



2-12-1- التنبؤ في نموذج تقدير الضرائب الجمركيـــــّـ

يمكن استخدام المعادلة المقدرة في التنبؤ prediction أو التوقع forecasting، وافرض أننا نريد التنبؤ بالايرادات الجمركية (الضرائب الجمركية) المسماة بالرسوم الجمركية  $\hat{C}_{ix}$  بالاعتماد على حجم المستوردات M حسب النموذج التالى:

### $\hat{C}_{tx} = b_1 + b_2 M$

تم تقدير المعادلة أعلاه باستخدام بيانات السلسلة الزمنية للفترة 2010–2010 بعد استثناء مستوردات النفط ومشتقاته من قيمة المستوردات السلعية الإجمالية، وكانت النتائج كما يلي:

Dependent Variable: CUSTOMSTAX

Method: Least Squares
Date: 12/07/15 Time: 13:59
Sample (adjusted): 1985 2010

Included observations: 26 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C MN	156.0288 0.018889	17.15316 0.003995	9.096211 4.727767	<b>0.</b> 0000 <b>0.</b> 0001
R-squared	0.482221	Mean depende	ent var	220.6269
Adjusted R-squared	0.460646	S.D. depender		71.99976
S.E. of regression	52.87712	Akaike info criterion		10.84762
Sum squared resid	67103.76	Schwarz criter	rion	10.94440
Log likelihood	-139.0191	Hannan-Quini	ı criter.	10.87549
F-statistic	22.35179	Durbin-Watso		0.577459
Prob(F-statistic)	0.000083			0.077437

### $\hat{C}_{rx} = 156.0288 + 0.0189 M$

وإذا أردنا التنبؤ بالايرادات الجمركية لعام 2011 على افتراض أن حجم المستوردات بدون نفط ومشتقاته هو 9000 مليون دينار، يتم تعويض قيمة المستوردات في المعادلة المقدرة التالية:

$$\hat{C}_{tx}2011 = 156.0288 + 0.0189 \times 9000$$
$$= 326.0388$$

تم التنبؤ بالايرادات الجمركية لعام 2011 عندما كانت المستوردات من دون نفط ومشتقاته 9000 مليون دينار ستكون قيمة الايرادات الجمركية 326 مليون دينار. وسنكون قادرين على ربط "فترة الثقة" بهذا التنبؤ، حيث أن التباين المقدّر لخطأ التوقع هو:

$$var(f) = \hat{\sigma}_{u}^{2} \left\{ 1 + \frac{1}{N} + \frac{(X_{0} - \overline{X})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2}} \right\}$$

$$= \hat{\sigma}_{u}^{2} + \frac{\hat{\sigma}_{u}^{2}}{N} + (X_{0} - \overline{X})^{2} \frac{\hat{\sigma}_{u}^{2}}{\sum_{i=1}^{m} (X_{i} - \overline{X})^{2}}$$

$$= \hat{\sigma}_{u}^{2} + \frac{\hat{\sigma}_{u}^{2}}{N} + (X_{0} - \overline{X})^{2} var(b_{2})$$
(2.81)

سيكون اهتمامنا في السطر الأخير لتقدير تباين  $b_2$  من  $\hat{\sigma}_u^2 = 2795.9898$  قيمة  $\hat{\sigma}_u^2 = 2795.9898$  وحصلنا على قيمة  $\hat{\sigma}_u^2 = 2795.9898$  ووسط  $\hat{\sigma}_u^2 = 2795.9898$  وبيانات الضرائب الجمركية  $\hat{\sigma}_u^2 = 0.0000$  ووسط  $\hat{\sigma}_u^2 = 0.0000$  وبيانات الضرائب الجمركية  $\hat{\sigma}_u^2 = 0.0000$  وينة المتغيّر التفسيري  $\hat{\sigma}_u^2 = 3419.915$  وباستخدام تلك القيم نحصل على عينة المتغيّر التوقع  $\hat{\sigma}_u^2 = 0.95$  وفترة ثقة الخياري للتوقع  $\hat{\sigma}_u^2 = 0.95$  فارة اختبرنا  $\hat{\sigma}_u^2 = 0.95$  فإذا اختبرنا  $\hat{\sigma}_u^2 = 0.95$  فإذا اختبرنا  $\hat{\sigma}_u^2 = 0.95$  فإذا اختبرنا  $\hat{\sigma}_u^2 = 0.95$  تساوي:

$$\hat{Y}_0 \pm t_{\text{large}} se(f) = 326.0388 \pm 2.052 \times 53.8839$$
  
= [215.469, 436.6086]

تبين فترة التنبؤ أن 9000 مليون دينار ستؤدي إلى تحصيل ضرائب جمركية بمقدار 326 مليون دينار بين 215.5 و 436.6 مليون دينار، وحيث أن الفترة واسعة، فإن هذا يعني أن نقطة التنبؤ 326 مليون دينار لا يمكن الاعتماد عليها للغاية، لأننا حصلنا على فترة تنبؤ واسعة للقيمة الاعتماد عليها للغاية، لأننا حصلنا على فترة تنبؤ واسعة للقيمة 9000  $X_0 = 9000$  وهي بعيدة عن وسط  $X_0 = 3419.9$  وقيم  $X_0 = 9000$  لفترة التنبؤ الواسعة، وحيث أن التنبؤ لا يمكن الاعتماد عليه قد يبرهن أن فقترة التنبؤ جمع عينة كبيرة من البيانات قد تبرهن على أن دقة تباين خطأ التقدير  $\hat{\sigma}^2$  قريبة من تباين تقدير خطأ التوقع  $\hat{\tau}$ 0 منية مبدئياً أن خطورة التنبؤ تأتي من زيادة الخطورة في النموذج، وهذا لا يثير دهشتنا، وحيث أن تنبؤ سلوك الضرائب ظاهرة معقدة على أساس خصائص الضرائب والمستوردات، ربما لأن المستوردات هي مفتاح الضرائب الجمركية إلا أننا نستطيع تخيل خصائص أخرى للضرائب قد تلعب دوراً. ولتحقيق دقة اكثر في تنبؤ الضرائب الجمركية قد نحتاج إلى تضمين معادلة الانحدار بعوامل أخرى مثل سعر الصرف.

# تمارين

# 11-2 فيما يلي 5 مشاهدات استخدمها لحساب التالي:

X	Y	$X_1 - \overline{X}$	$(X_i - \overline{X})^2$	$Y_i - \overline{Y}$	$(X_i - \overline{X})(Y_i - \overline{Y})$
3	5				
2	2				
1	3				
-1	2				
0	-2				
$\sum X_i$	$\sum r_i$	$\sum (X_j - \bar{X})$	$\sum (X_f - \overline{X})^2$	$\sum (Y_i - \overline{Y})$	$\sum (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})$

أ) أكمل الجدول، واحسب المجموع في السطر الأخير، ومتوسط العينة  $\overline{X}$  و  $\overline{Y}$ .

ب) احسب  $b_1$  و فسرها بالكلمات.

ج) احسب 
$$\sum_{i=1}^{5} X_i Y_i$$
 و استخدم القيم الحسابية لبيان: 
$$\sum_{i=1}^{5} (X_i - \overline{X})^2 = \sum_{i=1}^{5} X_i^2 - n \overline{X}^2$$
 . 
$$\sum_{i=1}^{5} (X_i - \overline{X})^2 = \sum_{i=1}^{5} X_i^2 - n \overline{X}^2$$
 . 
$$\sum_{i=1}^{5} (X_i - \overline{X})(Y_i - \overline{Y}) = \sum_{i=1}^{5} X_i Y_i - n \overline{X} \overline{Y}$$

د) استخدم تقدير المربعات الصغرى في الجزء (ب) لحساب القيم المقدرة لـ Y واكمل الجدول ادناه، واحسب المجموع في السطر الأخمر.

X	Y	$\hat{Y}_i$	$\hat{e}_{i}$	$\hat{e}_i^2$	$X_i \hat{e}_i$
3	5				
2	2				
1	3				
-1	2				
0	-2				
$\sum X_i$	$\sum Y_i$	$\sum \hat{Y}_i$	$\sum \hat{e}_{i}$	$\sum \hat{e}_i^2$	$\sum X_i \hat{e}_i$

ه) ارسم على ورقة رسم نقاط البيانات وحدد خط الانحدار  $\hat{Y}_i = b_1 + b_2 X_i$  المقدّر:

و) حدد نقاط الوسط الحسابي  $\overline{X}$  و  $\overline{Y}$  على الرسم في (ه)، وهل الحظ المقدّر يخترق تلك النقاط؟ إذا كان V1، أعد رسم الحط.

 $.\,\overline{Y}=b_1+b_2\,\,\overline{X}$  ز) بين القيم العددية

 $\widetilde{\hat{Y}} = \sum \hat{Y}_i / n$  القيم العددية  $\widetilde{\hat{Y}} = \overline{Y}$  ، حيث أن

ط) احسب (b

.  $var(b_2)$  بسبا (ی

2-21 فيما يلي بيانات تشير إلى الكمية المباعة من السلعة Y (مقاسة بالكيلوغرام) وسعرها X (مقاساً بالقرش/كغم) لعشرة أسواق ختلفة:

Y	198	181	170	179	163	145	167	203	251	147
X	23	24.5	24	27.2	27	24.4	24.7	22.1	21	25

أ) افترض أن العلاقة بين المتغيّرين خطية، وقدر انحدار المربعات الصغرى OLS للحصول على  $b_1$  و  $b_2$  .

ب) ارسم خط انحدار OLS للعينة من خلال شكل انتشار للبيانات.

ج) قدّر مرونة الطلب لهذه السلعة عند نقطة وسط العينة (أي عند  $\overline{Y} = \overline{Y}$  و  $\overline{X} = \overline{X}$  ).

 $C_i = \alpha + \delta Y_i^d$  من دالة الاستهلاك الكينزية: 13-2

الميل الحدي للاستهلاك المقدّر هو  $\delta$  بينما الميل المتوسط للاستهلاك الميل الحدي للاستهلاك المقدّر هو  $C/Y^d = \hat{\alpha}/Y^d + \hat{\delta}$  هو  $C/Y^d = \hat{\alpha}/Y^d + \hat{\delta}$ 

الدخل والاستهلاك (مقاسة بالريال السعودي) وجدنا معادلة الانحدار التالية:

$$C_i = 138.52 + 0.725 Y_i^d$$
,  $R^2 = 0.862$ 

1) اشرح الحد الثابت في هذه المعادلة وعلق على اشارة الميل ومعناها.

ب) احسب قيمة الاستهلاك المتوقع لدخل عائلة سنوي افتراضي قدره 100000 ريال.

ج) عندما يكون  $Y^d$  على المحور السيني. ارسم الميل الحدي للاستهلاك MPC والميل المتوسط للاستهلاك APC المقدّرين.

2-14 احصل على بيانات عن معدل التضخم ومعدل البطالة لدولة ما.

1) قدر معادلة الانحدار التالية المسماة بمنحنى فيليس Phillips (Curve

$$\pi_{t} = a_{0} + a_{1} UNEMP_{t-1} + u_{t}$$

حيث أن  $\pi_i$  التضخم و UNEMP البطالة، ثم اعرض النتائج بالطريقة المعتادة.

ب) قدر النموذج البديل التالي:

$$\pi_t - \pi_{t-1} = a_0 + a_1 UNEMP_{t-1} + u_t$$

ج) أعد تقدير المعاملات أعلاه بعد تجزئة البيانات إلى جزئين

غتلفين، وما هي المعاملات المحسوبة لهما؟ وأي فترة زمنية تكون فيها المعادلة افضل تقدير؟ وأوضح المعايير التي استخدمتها بتجزئة الفترتين.

OLS نيما يلي معادلة مُقدُّرة بطريقة المربعات الصغرى  $\hat{R}_{r}=0.567+1.045$   $R_{n\pi}$  , n=250

حيث أن  $R_t$  و  $R_{mt}$  عائد السهم وعائد السوق لسوق الرياض المالي:

1) هل تلك المعلمات معنوية إحصائياً؟ اشرح معنى نتائج المعادلة حسب نظرية تمويل رأس المال CAPM Theory.

ب) اختبر الفرضية  $\beta = H_0: \beta < 1$  و  $\beta < 1$  عند مستوى معنوية  $\beta = 1$  عند مستوى معنوية  $\beta = 1$  فإذا رفضت  $\beta = 1$  ماذا يشير هذا السهم؟

2-16 احصل على بيانات عن التكوين الرأسمالي الثابت (الاستثمار I) وسعر الفائدة المناسب (r) وبالاعتماد على المعادلة التالية:

 $I_t = \alpha_0 + \alpha_1 r_t + e_t$ 

أ) ماذا تتوقع أن تكون اشارة معاملات هذه المعادلة.

ب) اشرح ماذا تعنى تلك الاشارات.

ج) كيف يمكن أن تستخدم هذه المعادلة لتقدير مرونة الاستثمار بالنسبة لسعر الفائدة؟

د) قدر دالة الانحدار.

ه) أي من المعلمات معنوية احصائياً؟ وهل الإشارات كما هو متوقع؟
 و) قدر الشكل اللوغاريتمي الخطي log-Linear لدالة الانحدار التالية:

 $\ln I_i = a_0 + a_1 \ln r_i + u_i$ 

ز) هل مرونة الاستثمار بالنسبة لسعر الفائدة المقدّرة ذات دلالة؟

ح) هل تتوقع أنها مرنة أم غير مرنة؟ ولماذا؟

ط) اكتب فرضية اختبار مرونة الاستثمار بالنسبة لسعر الفائدة.

ي) أكتب الملخص الاحصائي للمتغيّرات أعلاه واشرحها.

# الفصل الثالث

# نموذج الانحدار المتعدد The Multiple Regression Model

شرحنا في الفصل السابق نموذج الانحدار البسيط الذي يفترض أن المتغيّر التابع يرتبط بمتغيّر تفسيري واحد، أما إذا كان لدينا عدة متغيّرات تفسيرية ونرغب بقياس أثر كل منها على المتغيّر التابع، سنستخدم أسلوب يعرف بـ "تحليل الانحدار المتعدد "Multiple Regression Analysis الذي نعاجه في هذا الفصل. وسيتم توسيع نموذج الانحدار البسيط، والتركيز على نموذج بمتغيّرين مستقلين اثنين، إضافة إلى نموذج عام.

# 3-1- نموذج الانحدار بمتغيّرين تفسيريين

سنبدأ بمثال دالة الطلب على النقود في الأردن، وسيتم توسيع نموذج الانحدار البسيط إلى نموذج يسمح بتأثر الطلب على النقود (ممثلاً بعرض النقد M<sub>I</sub>) بالناتج المحلي الإجمالي وسعر الفائدة، ونفترض العلاقة التالية:

$$M_1 = \beta_1 + \beta_2 GDP + \beta_3 R + u \tag{3.1}$$

حيث أن  $M_1$  عرض النقد الضيق في الأردن، و  $M_2$  الناتج المحلي الإجمالي، و R سعر الفائدة، و u حد الخطأ. وتعني المعادلة (3.1) رياضياً أنه إذا كان R يساوي صفراً، يكون الطلب على النقود يساوي

وعندما  $eta_1 + eta_2 GDP$  عند أي قيمة موجبة للناتج المحلي الإجمالي  $eta_2 GDP$  يكون الطلب على النقود هو "صافي تأثير الناتج المحلي الإجمالي  $eta_2 GDP$ "، أما إذا كان  $eta_2 GDP$  يساوي الصفر، فهذا يعني أنه عند أي قيمة موجبة لسعر الفائدة  $eta_3$  سيكون الطلب على النقود يساوي عندما يزيد  $eta_3 R$  يكون الطلب على النقود هو "صافي أثر سعر الفائدة" "Pure R effect"، وإذا مزجنا أثر الناتج المحلي الإجمالي  $eta_2 GDP + eta_3 R$ .

جدول (3-1) المشاهدات الفصلية للناتج المحلي الاجمالي وعرض النقد الضيق والواسع وسعر الفائدة (القيمة: مليون دينار)

obs	GDP	$M_1$	M <sub>2</sub>	R (%)
		1771	IAIN	K (70)
1992Q1	832.2	5013.1	11446.7	10.9
1992Q2	894.1	5191.1	11686.3	10.717
1992Q3	959.7	5429.8	12150.3	10.803
1992Q4	924.6	5357.1	12449.4	10.87
1993Q1	904.8	5136.7	12743.9	10.707
1993Q2	977.1	5315.5	13221.3	10.570
1993Q3	1038.3	5540.5	13653.0	10.673
1993Q4	964.1	5465.6	13675.0	10.657
1994Q1	960.8	5202.3	13592.3	10.663
7 7 8	:			•
2004Q1	1793.7	8654.1	28431.4	8.767
2004Q2	2036.6	8590.4	28724.9	8.4
2004Q3	2180.7	9318.4	30333.5	8.033
2004Q4	2153.4	9489.0	31347.2	7.833
2005Q1	2015.6	9764.8	32080.3	7.567
2005Q2	2272.7	10888.7	33693.5	7.433

الملخص الاحصائي								
	GDP	MI	M2	R				
Mean	1422.254	6058.839	19603.46	10.90189				
Median	1384.65	5329	17567.25	10.885				
Maximum	2272.7	10888.7	33693.5	12.803				
Minimum	832.2	4660.4	11446.7	7.433				
Std. Dev.	359.7448	1510.401	5983.731	1.42774				
Skewness	0.455243	1.530971	0.632372	-0.69551				
Kurtosis	2.519941	4.37084	2.306417	2.919351				
Jarque-Bera	2.383743	25.32304	4.681426	4.36819				
Probability	0.303652	0.000003	0.096259	0.11258				
Sum	76801.7	327177.3	1058587	588.702				
Sum Sq. Dev.	6859066	1.21E+08	1.90E+09	108.0374				
Observations	54	54	54	54				

ويتم تقدير المعادلة بعد أخذ اللوغاريتم الطبيعي لها وتصبح كما يلي:

$$\hat{m}_1 = b_1 + b_2 \, g dp + b_3 \, r \tag{3.2}$$

 $.r = \log(R)$  و  $gdp = \log(GDP)$  .  $m_1 = \log(M_1)$  ان

و تعتمد النتائج على خيارات  $b_1$  و  $b_2$  و  $b_3$  و على خيارات  $b_3$  و و تعتمد النتائج على خيارات  $b_3$  و يانات البنك المركزي الأردني خلال الفترة  $\beta_3$ 

#### 112 القصل 3 انموذج الانحدار المتعدد

# 1992:01-2005:02 نحصل على تقدير نتائج الانحدار التالية: (قدرت المعادلة بعد أخذ اللوغاريتمات الطبيعية لكل متغيّر)

Dependent Variable: LOG(M1)

Method: Least Squares Date: 11/26/15 Time: 19:45 Sample: 1992Q1 2005Q2 Included observations: 54

Variable	Coefficient	Std. Error		t-Statistic	Prob.
C LOG(GDP) LOG(R)	8.665171 0.362177 -1.092359	0.261 0.025 0.046	780	33.13547 14.04867 -23.44028	0.0000 0.0000 0.0000
R-squared Adjusted R-squared S.E. of regression Sum squared resid Log likelihood F-statistic Prob(F-statistic)		0.966707 0.965401 0.040673 0.084368 97.83932 740.4168 0.000000	Mean dependent var S.D. dependent var Akaike info criterion Schwarz criterion Hannan-Quinn criter. Durbin-Watson stat		8.683709 0.218661 -3.512568 -3.402068 -3.469952 0.717899

تفسر المعادلة كما يلي: زيادة الناتج المحلي الإجمالي بنسبة 1٪ مع بقاء سعر الفائدة ثابتاً يزيد الطلب على النقود بنسبة 0.362٪، وزيادة سعر الفائدة بنسبة 1٪ مع بقاء الناتج المحلي الإجمالي ثابتاً يُخفّض الطلب على النقود بنسبة 1.092٪، وعادة لا يكون للحد الثابت معنى واضحاً.

# 2-3- اشتقاق وتفسير معاملات الانحدار المتعدد

 $X_2$  نفترض حالة متغيّر تابع Y يتحدد بمتغيّرين تفسيريين اثنين هما  $X_2$  و تكون العلاقة الصحيحة لهما كما يلي:

$$Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{2i} + \beta_3 X_{3i} + u_i \tag{3.3}$$

حيث u حد الخطأ، ويأخذ المتغيّر X حرفين منخفضين: يُشير الأول إلى تعريف المتغيّر X (الناتج المحلي الإجمالي، سعر الفائدة، ...)، ويُشير الثاني إلى المشاهدة، ويكتب النموذج المقدّر كما يلي:

$$\hat{Y}_i = b_1 + b_2 X_{2i} + b_3 X_{3i} \tag{3.4}$$

غتار قيم معاملات الانحدار التي تجعل التقدير جيد قدّر الامكان كما في حالة الانحدار البسيط، على أمل الحصول على تقدير مُرْضِ للمعلمات الصحيحة غير المعروفة، وكما سبق تعريفنا لأفضل تقدير يكون بتقليل مجموع مربعات البواقي  $SSR = \sum u_i^2$ ، حيث  $u_i$  بواقي المشاهدات i وهي الفرق بين القيمة الصحيحة  $Y_i$  للمشاهدات، وقيمة  $Y_i$  المقدّرة كما يلى:

$$u_{i} = Y_{i} - \hat{Y}_{i} = Y_{i} - b_{1} - b_{2}X_{2i} - b_{3}X_{3i}$$
(3.5)

$$SSR = \sum u_i^2 = \sum (Y_i - b_1 - b_2 X_{2i} - b_3 X_{3i})^2$$

$$= \sum (Y_i^2 + b_1^2 + b_2^2 X_{2i}^2 + b_3^2 X_{3i}^2 - 2b_1 Y_i - 2b_2 X_{2i} Y_i$$

$$-2b_3 X_{3i} Y_i + 2b_1 b_2 X_{2i} + 2b_1 b_3 X_{3i} + 2b_2 b_3 X_{2i} X_{3i})$$

$$= \sum Y_i^2 + nb_1^2 + b_2^2 \sum X_{2i}^2 + b_3^2 \sum X_{3i}^2 - 2b_1 \sum Y_i$$

$$-2b_2 \sum X_{2i} Y_i - 2b_3 \sum X_{3i} Y_i + 2b_1 b_2 \sum X_{2i}$$

$$+2b_1 b_3 \sum X_{3i} + 2b_2 b_3 \sum X_{2i} X_{3i}$$

$$(3.6)$$

ناخذ الشرط الأول First order conditions ناخذ الشرط الأول  $\frac{\partial SSR}{\partial b_3} = 0$  و  $\frac{\partial SSR}{\partial b_2} = 0$  و  $\frac{\partial SSR}{\partial b_1} = 0$  التالية:

$$\frac{\partial SSR}{\partial b_1} = -2\sum_{i=1}^{n} (Y_i - b_1 - b_2 X_{2i} - b_3 X_{3i}) = 0$$
 (3.7)

$$\frac{\partial SSR}{\partial b_2} = -2\sum_{i=1}^n X_{2i}(Y_i - b_1 - b_2 X_{2i} - b_3 X_{3i}) = 0$$
 (3.8)

$$\frac{\partial SSR}{\partial b_3} = -2\sum_{i=1}^n X_{3i}(Y_i - b_1 - b_2 X_{2i} - b_3 X_{3i}) = 0$$
 (3.9)

لدينا ثلاث معادلات بثلاث مجاهيل  $b_1$  و  $b_2$  و  $b_3$  ونعيد ترتيب المعادلة الأولى لنحدد  $b_1$  بناءً على  $b_2$  و  $b_3$  و بيانات  $b_3$  و  $b_3$  و يتم تحويل (3.7) كما يلى: (نقسم على 2)

$$\sum_{i=1}^{n} Y_i = \sum_{i=1}^{n} b_1 + \sum_{i=1}^{n} b_2 X_{2i} + \sum_{i=1}^{n} b_3 X_{3i}$$
 (3.7a)

$$\sum_{i=1}^{n} Y_i = nb_1 + b_2 \sum_{i=1}^{n} X_{2i} + b_3 \sum_{i=1}^{n} X_{3i}$$
 (3.7b)

نقسم على 
$$n$$
 ونعرف  $\frac{\sum_{i=1}^{n} X_{i}}{n}$  غصل على:

$$\bar{Y} = b_1 + b_2 \bar{X}_2 + b_3 \bar{X}_3 \tag{3.7c}$$

ونحل المعادلة بالنسبة لـ  $b_1$  ونحصل على:

$$b_1 = \overline{Y} - b_2 \overline{X}_2 - b_3 \overline{X}_3 \tag{3.10}$$

استخدم الصيغة (3.8) و (3.9) و (3.8) وحلها آنياً نحصل على ميغة  $b_2$  صيغة  $b_2$  التالية على شكل يتناسب مع صيغة انحراف المتغيّرات عن  $y_i = Y_i - \overline{Y}$  و  $x_{3i} = X_{3i} - \overline{X}_3$  و  $x_{2i} = X_{2i} - \overline{X}_2$  وسطها كما يلي: تصبح الصيغة كما يلي:

$$b_2 = \frac{(\sum x_{2i} y_i)(\sum x_{3i}^2) - (\sum x_{3i} y_i)(\sum x_{2i} x_{3i})}{\sum x_{2i}^2 \sum x_{3i}^2 - (\sum x_{2i} x_{3i})^2}$$
(3.11a)

 $X_3$  و غصل على صيغة  $X_3$  بتبديل وغصل على صيغة و

## 116 القصل 3 انموذج الانحدار المتعدد

$$b_3 = \frac{(\sum x_{3i} y_i)(\sum x_{2i}^2) - (\sum x_{2i} y_i)(\sum x_{3i} x_{2i})}{\sum x_{2i}^2 \sum x_{3i}^2 - (\sum x_{2i} x_{3i})^2}$$
(3.11b)

ونتوصل من هذا النقاش إلى نقطتين أساسيتين: الأولى: أن مبدأ اشتقاق معاملات الانحدار المتعدد هو نفسه للانحدار البسيط، والثانية: صيغة الحد الثابت  $b_1$  هي توسيع لتحليل الانحدار البسيط، إلا أن صيغة معاملات الميل أكثر تعقيداً.

#### 3-2-1 صيغت النموذج العام

عندما يكون لدينا اكثر من متغيّرين تفسيريين نستخدم جبر المصفوفات، ونفترض أن المتغيّر Y يعتمد على k-1 متغيّر تفسيري  $X_k,...,X_2$ 

$$Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{2i} + \dots + \beta_k X_{ki} + u_i$$
 (3.12)

لدينا مجموعة n مشاهدة لـ  $X_k,...,X_2,Y$  ونستخدم تحليل انجدار المربعات الصغرى لتقدير المعادلة:

$$\hat{Y}_i = b_1 + b_2 X_{2i} + \dots + b_k X_{ki}$$
 (3.13)

وهذا يعني تخفيض مجموع مربعات البواقي المعطاة:

$$u_i = Y_i - \hat{Y}_i = Y_i - b_1 - b_2 X_{2i} - \dots - b_k X_{ki}$$
 (3.14)

(SSR) نختار الآن  $b_k, ..., b_1$  لتخفيض مجموع مربعات البواقي  $b_k, ..., b_1$  نختار الآن  $\delta SSR/\partial b_1 = 0$  شرط أول  $\delta SSR/\partial b_1 = 0$  شرط أول على  $\delta SSR/\partial b_1 = 0$ 

معادلة لحل k معادلة على أن نرى  $\partial SSR/\partial b_k = 0$  معادلة أولى هذه المعادلات الناتجة في حالة متغيّرين تفسيريين:

$$b_1 = \overline{Y} - b_2 \overline{X}_2 - \dots - b_k \overline{X}_k \tag{3.15}$$

وبما أن صيغة  $b_k,...,b_2$  معقدة جداً، فإننا لا نستطيع عرضها رياضياً كما سبق لمتغيّرين، وينبغي إجراء تحليل بالجبر الخطي (المصفوفات).

$$Y_{i} = \beta_{1} + \beta_{2} X_{2i} + \dots + \beta_{k} X_{ki} + u_{i}$$
(3.16)

بما أن  $X_{1i}=1$  لكل مشاهدة، سنستخدم الجبر العادي في التحليل، ونستطيع كتابة المعادلة (3.16) في صيغة المصفوفات كما يلي:

$$Y = X\beta + u \tag{3.17}$$

حيث أن:

$$Y = \begin{pmatrix} Y_1 \\ Y_2 \\ \\ Y_T \end{pmatrix} \quad , \quad X = \begin{pmatrix} 1 & X_{21} & X_{31} & \cdots & X_{k1} \\ 1 & X_{22} & X_{32} & \cdots & X_{k2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & X_{2T} & X_{3T} & \cdots & X_{kT} \end{pmatrix}$$

$$\beta = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_k \end{pmatrix} , \quad u = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_n \end{pmatrix}$$

لذا، فإن أبعاد المتجه Y أو مصفوفة  $1 \times T$ ، و X مصفوفة  $X \times T$ ، و SSR و  $K \times 1$  متجه  $K \times 1$  متجه متجه  $K \times 1$  متجه متح  $K \times 1$  متح  $K \times$ 

$$u'u = (Y - X\hat{\beta})' (Y - X\hat{\beta})$$

$$= (Y' - \hat{\beta}'X') (Y - X\hat{\beta})$$

$$= Y'Y - Y' X\hat{\beta} - \hat{\beta}'X'Y + \hat{\beta}'X' X\hat{\beta}$$

$$= Y'Y - 2YX'\hat{\beta}' + \beta'X' X\hat{\beta}$$
(3.18)

يتم اشتقاق الصيغة أعلاه بالنسبة لـ  $\hat{eta}$  ومساواتها بالصفر:

$$\frac{\partial SSR}{\partial \hat{\beta}} = -2X'Y + 2X'X\hat{\beta} = 0 \tag{3.19}$$

ونحصل على k معادلة، ونعيد كتابتها كما يلي:

$$X'X\hat{\beta} = XY \tag{3.20}$$

نضرب كلا الطرفين بمعكوس المصفوفة  $(X'X)^{-1}$  ونحصل على:

$$\hat{\beta} = (X'X)^{-1} X'Y \tag{3.21}$$

وهي حل لمقدّرات المربعات الصغرى (OLS) في حالة تحليل الانحدار المتعدد.

مثال

لديك بيانات عن الكمية المنتجة من سلعة ما، وعوامل الإنتاج المستخدمة من عمل ورأس مال (القيم أرقام صحيحة لغايات تبسيط العمليات الحسابية في هذا المثال، في التطبيق العملي تؤخذ الصيغة اللوغار تمية لها) ولديك معادلة الإنتاج التالية:

$$q = \alpha + \beta_2 l + \beta_3 k \tag{3.25}$$

المطلوب تقدير معلمات المعادلة اعلاه  $\alpha$  و  $\beta_3$  و وكذلك استخدم المصفوفات لاعادة تقديرها والتحقق من النتائج.

q	1	k
21	1	14
15	1	11
27	1	12
33	2	27
32	I	28

# نجري العمليات الحسابية كما يلي:

Y	$X_2$	$X_3$				
q	1	k	$(Y_i - \overline{Y})$	$(X_{2i}-\overline{X}_2)$	$(X_{3i}-\overline{X}_3)$	$(X_{3i}-\overline{X}_3)^2$
21	1	14	-4.60	-0.2	-4.4	19.36
15	1	11	-10.60	-0.2	-7.4	54.76
27	1	12	1.40	-0.2	-6.4	40.96
33	2	27	7.40	0.8	8.6	73.96
32	1	28	6.40	-0.2	9.6	92.16
∑=128	6	92	0	0	0	281.2
$\mu = 25.6$	1.2	18.4				

$\overline{(Y_i-\overline{Y}_2)(Y_i-\overline{Y})}$	$(X_{3i} - \overline{X}_3)(Y_i - \overline{Y})$	$(X_{2i}-\overline{X}_2)(X_{3i}-\overline{X}_3)$	$(X_{2i}-\overline{X}_2)^2$
0.92	20.24	0.88	0.04
2.12	78.44	1.48	0.04
-0.28	-8.96	1.28	0.04
5.92	63.64	6.88	0.64
-1.28	61.44	-1.92	0.04
7.4	214.8	8.6	0.80

$$b_2 = \frac{(7.4 \times 281.2) - (214.8 \times 8.6)}{(0.8 \times 281.2) - (8.6)^2}$$

$$=\frac{2080.88-1847.28}{224.96-73.96}=\frac{233.6}{151}\cong1.547$$

$$b_3 = \frac{(\sum x_{3i} y_i)(\sum x_{2i}^2) - (\sum x_{2i} y_i)(\sum x_{3i} x_{2i})}{\sum x_{2i}^2 \sum x_{3i}^2 - (\sum x_{2i} x_{3i})^2}$$

$$=\frac{(214.8)(0.8)-(7.4)(8.6)}{151}=\frac{(171.84)-(63.64)}{151}$$

$$=\frac{108.2}{151}=0.716556\cong0.717$$

$$b_1 = \overline{Y} - b_2 \overline{X}_2 - b_3 \overline{X}_3$$
  
= 25.6 - (1.547)(1.2) - (0.717)(18.4)  
= 10.55

$$\hat{Q} = 10.55 + 1.547 L + 0.717 K$$
 : وبناءً علية تكون المعادلة كما يلي

ثانياً ولإعادة تقديرها بطريقة المصفوفات نستخدم الصيغة التالية  $\beta_{\iota} = (X'X)^{-1} \; X'Y$ 

$$(X'X) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 14 & 11 & 12 & 27 & 28 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 1 & 14 \\ 1 & 1 & 11 \\ 1 & 1 & 12 \\ 1 & 2 & 27 \\ 1 & 1 & 28 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 5 & 6 & 92 \\ 6 & 8 & 119 \\ 92 & 119 & 1974 \end{pmatrix}$$

$$(X'Y) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 14 & 11 & 12 & 27 & 28 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 21 \\ 15 \\ 27 \\ 33 \\ 32 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 128 \\ 161 \\ 2570 \end{bmatrix}$$
$$(X'X)^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1631}{755} & \frac{-896}{755} & \frac{-22}{755} \\ \frac{-896}{755} & \frac{1406}{755} & \frac{-43}{755} \\ \frac{-22}{755} & \frac{-43}{755} & \frac{4}{755} \end{bmatrix}$$

$$(X'X)^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1631}{755} & \frac{-896}{755} & \frac{-22}{755} \\ \frac{-896}{755} & \frac{1406}{755} & \frac{-43}{755} \\ \frac{-22}{755} & \frac{-43}{755} & \frac{4}{755} \end{pmatrix}$$

$$\beta_{i} = (X'X)^{-1} XY = \begin{pmatrix} \beta_{1} \\ \beta_{2} \\ \beta_{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{7972}{755} \\ \frac{1168}{755} \\ \frac{541}{755} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10.5589 \\ 1.5470 \\ 0.7165 \end{pmatrix}$$

وهي مطابقة للنتائج أعلاه، مع اختلاف بسيط يعود لعوامل التقريب.

ثالثاً: ولمزيد من التأكد من النتائج تم حساب المعادلة من خلال برنامج EViews 9.0

Dependent Variable: Q Method: Least Squares

Date: 11/24/15 Time: 22:13

Sample: 2001 2005 Included observations: 5

Variable	Coefficient	Std. E	rror	t-Statistic	Prob.	
С	10.55894	8.432	754	1.252134	0.3371	
L	1.547020	7.829	520	0.197588	0.8616	
K	0.716556	0.417	612	1.715844	0.228	
R-squared		0.715243	Mean	dependent var	25.60000	
Adjusted R-squared		0.430486	S.D. o	lependent var	7.602631	
S.E. of regression		5.737411	Akaik	e info criterion	6.615602	
Sum squared resid		65.83576	Schwa	arz criterion	6.381265	
Log likelihood		-13.53901	Hanna	an-Quinn criter.	5.986664	
F-statistic		2.511769		n-Watson stat	2.761440	
Prob(F-statistic)		0.284757				

# وهي مطابقة للناتج أعلاه تماماً.

# 3-3- خصائص معاملات الانحدار المتعدد

تعتبر معاملات الانحدار في تحليل الانحدار البسيط حالة خاصة لمتغيّرات عشوائية مكوّنها العشوائي يعزى لوجود حد الخطأ في النموذج. وكل معامل انحدار يحسب كدالة في قيم Y والمتغيّرات التفسيرية، ويتحدد Y بالمتغيّرات التفسيرية وحد الخطأ، وتتبع معاملات الانحدار التي تتحدد

بقيم المتغيّرات التفسيرية وحد الخطأ، وتعتمد خصائصها على خصائص الأخبرة.

## 3-3- أ- فرضيات نموذج الانحدار المتعدد

سنعمل في إطار نموذج متغيّراته التفسيرية غير عشوائية، وسنعيد صياغة الفرضيات كما في الفصل الثاني لتناسب نموذج الانحدار المتعدد.

1- المتغيّر التابع دالة خطية في المتغيّرات التفسيرية والدالة صحيحة الوصف

 $Y = \beta_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_k X_k + u$ 

كما في السابق باستثناء احتوائه متغيرات تفسيرية متعددة.

2- جميع المتغيرات التفسيرية غير عشوائية

3- جميع المتغيرات التفسيرية لها قيم ثابتة عند تكرار العينة.

4- توقع حد الخطأ صفر:

 $E(u_i) = 0, \forall i$ 

5- تجانس تباین حد الخطأ Homoskedastic

 $\sigma_{ui}^2 = \sigma_u^2 =$ نابت

ستقلال قيم حد الخطأ: توزيع  $u_i$  مستقل عن الكل قيم  $u_j$  لكل ميم  $u_i$ 

 $i \neq j$ 

 $Cov(u_i, u_j) = E(u_i, u_j) = 0, \quad \forall i \neq j$ 

 $u_i$  توزيع حد الخطأ طبيعي: جميع قيم  $u_i$  تتوزع طبيعياً.

8- عدم وجود علاقة خطية دقيقة بين متغيرين تفسيريين أو أكثر
 (لا يوجد ارتباط خطي متعدد Multicollinearity).

The مصفوفة التباين- والتباين المشترك الأخطاء Variance-Covariance matrix of the errors

يعطيتا تحليل التباين-التباين المشترك لمعلمات المربعات الصغرى معلومات حول دقة reliability المقدّرات  $b_2$  و  $b_1$  و  $b_2$  المربعات الصغرى غير متحيّزة؛ فإن صغر تباينها يزيد من احتمالية إنتاج المربعات الصغرى غير متحيّزة؛ فإن صغر تباينها يزيد من احتمالية إنتاج تقديرات قريبة من قيم المعلمات الصحيحة، وزيادة تباين الخطأ  $\sigma^2$  يؤدي إلى زيادة تباين معلمات المربعات الصغرى وهو المتوقع، حيث يقيس حالة عدم التأكد في توصيف النموذج. وإذا كان التباين  $\sigma^2$  كبيراً، سيكون انتشار قيم البيانات واسعاً لدالة الانحدار  $E(Y_i) = \beta_1 + \beta_2 X_{i2} + \beta_3 X_{i3}$  من قيم البيانات يكون الانتشار مضغوطاً حول دالة الانحدار من عملومات أكثر عما ستكون من قيم المعلمات، وإذا كان  $E(Y_i) = \beta_1 + \beta_2 X_{i2} + \beta_3 X_{i3}$  معلومات أكثر عما ستكون عليه قيم المعلمات.

ويتم تنظيم التباين – التباين المشترك لمعلمات المربعات الصغرى على شكل مجموعة مربعة تسمى مصفوفة به (Matrix ويكون التباين في قطر هذه المصفوفة، والتباين المشترك حول القطر؛ وتسمى هذه المصفوفة بمصفوفة التباين المشترك Variance-Covariance matrix أو مصفوفة التباين المشترك (Covariance matrix)، وعندما تكون k=3 يكون التباين والتباين المشترك في مصفوفة التباين كما يلي:

$$cov(b_1, b_2, b_3) = \begin{bmatrix} var(b_1) & cov(b_1, b_2) & cov(b_1, b_3) \\ cov(b_1, b_2) & var(b_2) & cov(b_2, b_3) \\ cov(b_1, b_3) & cov(b_2, b_3) & var(b_3) \end{bmatrix}$$
(3.22)

باستخدام برمجية EViews يكون التباين والتباين المشترك المقدّر للمعلمات  $b_1$  و  $b_2$  و  $b_3$  و مثال الطلب على النقود الضيق  $b_3$  كما يلى:

$$\hat{cov}(b_1, b_2, b_3) = \begin{bmatrix} 0.068386 & -0.006280 & -0.009649 \\ -0.006280 & 0.000665 & 0.000620 \\ -0.009649 & 0.000620 & 0.002172 \end{bmatrix}$$

$$\hat{boldsymbol}$$

$$cov(b_1, b_2) = -0.006280$$
  $var(b_1) = 0.068386$   
 $cov(b_1, b_3) = -0.009649$   $var(b_2) = 0.000665$   
 $cov(b_2, b_3) = 0.000620$   $var(b_3) = 0.002172$ 

	معاملات مصفوفة التباين	جدول (3-2) تقدير	
	C	LOG(GDP)	LOG(R)
C	0.068386	-0.006280	-0.009649
LOG(GDP)	-0.006280	0.000665	0.000620
LOG(R)	-0.009649	0.000620	0.002172

يظهر الجدول (3–2) المعلومات في تقرير نمطي لنتائج الحاسوب. ونأخذ الجذر التربيعي للتباينات المقدّرة ونحصل على الخطأ المعياري للمعلمات  $b_1$  و  $b_2$  كما يلى:

$$se(b_1) = \sqrt{\text{var}(b_1)} = \sqrt{0.068386} = 0.2615$$
  
 $se(b_2) = \sqrt{\text{var}(b_2)} = \sqrt{0.000665} = 0.0257$   
 $se(b_3) = \sqrt{\text{var}(b_3)} = \sqrt{0.002172} = 0.0466$ 

أنظر إلى الجدول (3-2) ولاحظ أن تلك القيم تظهر في عمود الخطأ المعياري في نتائج الحاسوب.

# تمرين (1) لدينك البيانات التالية

قدر معاملات الانحدار المتعدد واستخدم صيغة انحراف المتغيّرات عن  $x_{3i}=X_{3i}-\overline{X}_3$  و  $x_{2i}=X_{2i}-\overline{X}_2$  و التبسيط:

											$y_i =$	$Y_i - Y$
x <sub>3</sub> <sup>2</sup>												
X2 <sup>2</sup>												
X2X3												<u> </u>
X3y												
X2y												
X3												
X2												_
>												
X3	4	4	5	7	6	12	14	20	21	24	Σ=120	µ=12
$X_2$	9	10	12	14	16	18	22	24	26	32	N=10 $\Sigma$ =570 $\Sigma$ =180 $\Sigma$ =120	µ=18
٨	40	44	46	48	52	58	09	89	74	80	Σ=570	µ=57
year	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	N=10	

 $\hat{Y}_{i} = 31.98 + 0.65 X_{1i} + 1.11 X_{2i}$  تكون النتيجة

# تمرین (2)

# احسب قيم t لمعاملات الانحدار المتعدد وفسر وعلق على المعادلة التالية:

Dependent Variable: Y Method: Least Squares

Date: 11/25/15 Time: 21:48

Sample: 2000 2009 Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. 1	Error	t-Statistic	Prob.	
C X2 X3	31.98067 0.650051 1.109868	0.650051 0.250			0.000 0.035 0.004	
R-squared Adjusted R-squared S.E. of regression Sum squared resid Log likelihood F-statistic Prob(F-statistic)		0.991634 0.989243 1.397467 13.67040 -15.75262 414.8492 0.000000	Mean dependent var S.D. dependent var Akaike info criterion Schwarz criterion Hannan-Quinn criter. Durbin-Watson stat		57.00000 13.47426 3.750525 3.841300 3.650944 2.114085	

# 3-4- خصائص مقدرات نموذج المربعات الصفري للانحدار المتعدد

كما في نموذج الانحدار بمتغيّرين نستطيع اثبات أن مقدّرات OLS هي Best Linear Unbiased Estimators أفضل مقدّرات خطية غير منحازة (BLUE) مركزين على اثبات أن معاملات الميل  $(eta_k,\dots,eta_3,eta_2)$  بدلاً من الثابت  $eta_1$  لأن تلك المعاملات لها أهمية أكبر.

# 1- الخطية Linearity

مقدّرات OLS خطیة، وبما أن قیم المتغیّرات التفسیریة مقطعها ثابت نستطیع أن نری أن مقدّرات OLS دالة خطیة بقیم Y، ویکون حل  $\hat{\beta}$  کما یلی:

$$\hat{\beta} = (X'X)^{-1} X'Y \tag{3.23}$$

 $\omega = (X'X)^{-1} X'$  وبما أن المصفوفة حدها الثابت ثابت، فإن  $n \times k$  وبما أن المصفوفة  $n \times k$  مصفوفة الحد ثابت؛ فإن  $\hat{\beta}$  دالة خطية في Y، وبالتالي مقدّراتها خطية.

# 2- عدم التحيّز Unbiasedness

E(u)=0 و  $E(\beta)=\beta$ ، فإن  $\hat{\beta}$  مقدّر غير منحاز ك

وهذا ما نثبته كما يلي:

$$\begin{split} E(\hat{\beta}_{2}) &= E\left[\beta_{2} + \frac{\sum (X_{t} - \overline{X})u_{t}}{\sum (X_{t} - \overline{X})^{2}}\right] \\ &= \beta_{2} + E\left[\frac{\sum (X_{t} - \overline{X})u_{t}}{\sum (X_{t} - \overline{X})^{2}}\right] \\ &: \text{if } u_{t} \text{ is a max} \quad X_{t} \text{ constant} \end{split}$$

$$E\left[\frac{\sum (X_t - \overline{X})u_t}{\sum (X_t - \overline{X})^2}\right] = \frac{E\left[\sum (X_t - \overline{X})\right]E[u_t]}{E\left[\sum (X_t - \overline{X})^2\right]}$$
(3.25)

وبما أن  $E(u_i) = 0$  فإن:

$$E(\hat{\beta}_2) = \beta_2 + 0$$

$$= \beta_2$$
(3.26)

وبالتالي فإن تقدير المربعات الصغرى سيكون تقديراً غير متحيّز على فرض أن المتغيّر التفسيري X, مستقلاً عن حد الخطأ u.

## 3- الاتساق Consistency

الاتساق يعني ببساطة أن تقدير  $\hat{\beta}$  سيساوي  $\beta$  الصحيحة، وهذا يعني أن التقدير يذهب إلى ما لا نهاية وستتقارب  $\hat{\beta}$  من القيمة الصحيحة  $Plim(\hat{\beta}) = \beta$ .

# 3-3- جودة التقدير

# المصحح $R^2$ و $R^2$ المصحح $R^2$ عامل التحديد

كما في الانحدار البسيط، يقيس معامل التحديد R<sup>2</sup> نسبة فروقات المتغيّر التابع Y المُفَسَّرة بفروقات المتغيّر التفسيري، ونقدم في الانحدار المتعدد نفس المقياس ونفس الصيغة، لكننا سنتكلم عن نسبة فروقات المتغيّر التابع المُفَسَّرة بجميع المتغيّرات التفسيرية الداخلة بالنموذج الخطي، وبذلك يكون معامل التحديد Coefficient of determination كما يلي:

$$R^{2} = \frac{SSE}{SST} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (\hat{Y}_{i} - \overline{Y})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (Y_{i} - \overline{Y})^{2}}$$
(3.27)

أو

$$R^{2} = 1 - \frac{SSR}{SST} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{n} u_{i}^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (Y_{i} - \overline{Y})^{2}}$$
(3.28)

حيث أن SSE هي فروقات Y "المُفَسَّرة" في النموذج (مجموع مربعات الانحدار)، و SST هي مجموع فروقات Y حول وسطها (مجموع المربعات الكلي)، و SSR هي مجموع المربعات الصغرى (الأخطاء أو البواقي risdual) وهي فروقات Y غير المُفَسَّرة في النموذج.

Y الله القيمة المتنبأ بها predicted value للمتغيّر التابع الكل قيم المتغيّرات التفسيرية، حيث أن:

$$\hat{Y}_i = b_1 + b_2 X_{2i} + b_3 X_{3i} + \dots + b_k X_{ki}$$
 (3.29)

الوسط الحسابي للعينة  $\overline{Y}$  هو وسط كل من  $Y_i$  و  $Y_i$ ، يزودنا بنموذج يتضمن المقطع  $b_1$  في هذه الحالة.

تعطينا جميع برمجيات الحاسوب قيمة SSR، إلا أنه في بعض الأحيان لا تظهر SST، وعليه يُعطى الخطأ المعياري للعينة وهو محسوب في أغلب البرمجيات كما يلي:

$$\hat{\sigma}_{Y} = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{n} (Y_{i} - \overline{Y})^{2}} = \sqrt{\frac{SST}{N-1}}$$
(3.30)

وبالتالي، فإن:

$$SST = (N-1)\hat{\sigma}_{Y}^{2} \tag{3.31}$$

وفي مثال الطلب على النقود، نجد أن SSR = 0.084368 و  $SST = 53 \times (0.040673)^2 = 2.155669$  وباستخدام مجموع المربعات يكون لدينا:

$$R^{2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{n} u_{i}^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (Y_{i} - \overline{Y})^{2}} = 1 - \frac{0.084368}{2.155669} = 0.96$$
 (3.32)

يُعبَّر عن R<sup>2</sup> بأن 96% من فروقات الطلب على النقود يفسر بفروقات الدخل وفروقات سعر الفائدة، وتعني أن 4% من فروقات الطلب على النقود بقيت غير مُفسَّرة نتيجة فروقات حد الخطأ أو فروقات المتغيّرات الأخرى التي هي ضمناً جزءاً من حد الخطأ.

يعرض معامل التحديد كذلك مقياساً لقدرة النموذج على التنبؤ خلال فترة العينة، أو قياس جودة الانحدار المقدر، وتساوي قيمة  $R^2$  مربع معامل ارتباط العينة بين Y و  $\hat{Y}$ , حيث أن الارتباط يقيس العلاقة الخطية المناسبة بين المتغيرين. فإذا كان  $R^2$  مرتفعاً، فهذا يعني أن الترابط بين القيمة Y والقيمة المتنبأ بها  $\hat{Y}$  يكون قريباً، وفي هذه الحالة يكون نموذج تقدير البيانات جيداً، فإذا كان  $R^2$  منخفضاً لا يكون الترابط قريباً بين قيم R وقيم  $R^2$  المتنبأ بها في النموذج، ولا يكون النموذج مناسباً.

احدى صعوبات استخدام  $R^2$  كمقياس لجودة التقدير هي زيادة حجمة عند اضافة متغيّرات جديدة حتى لو كانت المتغيّرات المضافة ليس

لها أي قيمة اقتصادية، وجبرياً فإن اضافة المتغيّرات تخفض من مجموع N-1 مربعات الأخطاء SSR وبالتالي يرتفع  $R^2$ ، فإذا احتوى النموذج  $R^2$  متغيّراً يكون  $R^2=1$ ، وليس من الحكمة الحصول على قيمة  $R^2$  مرتفعة.

وكمقياس بديل لجودة التقدير هو  $R^2$  المصحح adjusted ويرمز له  $\overline{R}^2$  ويظهر عادة في برامج الانحدار ويحسب كما يلي:

$$\overline{R}^2 = 1 - \frac{SSR/(N-K)}{SST/(N-1)}$$
 (3.33)

تُظهر بيانات الطلب على النقود أن  $\overline{R}^2 = 0.965$ ، وهذا المقياس لا يزيد دائماً عندما تضاف متغيّرات جديدة بسبب وجود درجات الحرية SSR في البسط، مثلاً عند زيادة عدد المتغيّرات K ينخفض وبالتالي K - K تنخفض، ويعتمد أثر  $\overline{R}^2$  على حجم الخفاض K - K وغاول تعويض هذا التحول التصاعدي التلقائي بفرض عقوبة عن زيادة عدد المتغيّرات التفسيرية وتحدد كما يلي:

$$\overline{R}^{2} = 1 - (1 - R^{2}) = \frac{n - 1}{n - k} R^{2} - \frac{k - 1}{n - k}$$

$$= R^{2} - \frac{k - 1}{n - k} (1 - R^{2})$$
(3.34)

 $\frac{k-1}{n-k}$  عدد المتغيّرات التفسيرية، وبما أن k تزداد، فإن k-1 تزداد كذلك، وبالتالي يزداد التصحيح السلبي لـ  $R^2$  .

## 3-2-2 اختبار معنوية المعلمات الضردية

يزودنا توزيع بأساس لاختبار فرضيات المعلمات الفردية، وكما يزودنا توزيع بأساس لاختبار فرضيات المعلمات الفردية، وكما هو في الفصل (2) تأخذ الفرضية الشكل  $H_0: \beta_2 = c$  مقابل بذيلين وسمى هذه الفرضية باختبار بذيلين بالمعابل بالمعابل

- 1- حدد الفرضية الأساسية والفرضية البديلة.
- 2- حدد الاختبار الإحصائي وتوزيعه إذا كانت الفرضية الأساسية صحيحة.
  - $\alpha$  وحدد منطقة الرفض.
    - 3- احسب احصائية t للعينة والقيمة الاحتمالية.
      - 5- حدد النتيجة.

نعتقد أن المتغيّرات المستقلة تؤثر في المتغيّر التابع Y في نموذج الانحدار المتعدد، وإذا أردنا التأكد من هذا الاعتقاد سنحتاج أن نختبر فيما إذا كانت البيانات المستخدمة في التحليل تدعمه أم Y، ونتساءل فيما إذا

كانت البيانات تزودنا بأي أدلة تبين العلاقة بين Y وكل متغيّر تفسيري، فإذا كان المتغيّر التفسيري مثل  $X_K$  لا يؤثر على Y سنستنتج أن  $G_K=0$  ويسمى اختبار الفرضية الأساسية باختبار الدلالة (أو المعنوية) للمتغيّر التفسيري  $X_K$ ، ثم الكشف عن أدلة تدعم وجود علاقة تربط Y مع  $X_K$ ، ونختبر الفرضية الأساسية التالية:

$$H_0: \beta_K = c$$

مقابل الفرضية البديلة:

$$H_1: \beta_K \neq c$$

نستخدم إحصائية t لاختبار صحة الفرضية الأساسية كما يلي:

$$t = \frac{b_K}{se(b_K)} \sim t_{(N-K)}$$
 (3.35)

وفي الفرضية البديلة "عدم المساواة" نستخدم اختبار بذيلين، حيث نرفض  $H_0$  إذا كانت قيمة t المحسوبة أكبر من/ أو تساوي  $H_0$  القيمة الحرجة من الجانب الأيمن للتوزيع) أو أقل من/ أو تساوي  $\pi_{\rm ext}$  (القيمة الحرجة من الجانب الأيسر للتوزيع) عند مستوى معنوية  $\alpha$ ، أي (القيمة الحرجة من الجانب الأيسر للتوزيع) عند مستوى معنوية  $\pi_{\rm ext}$  و  $\pi_{\rm ext}$  و  $\pi_{\rm ext}$  و  $\pi_{\rm ext}$  و  $\pi_{\rm ext}$  و استخدام صيغة قاعدة القبول الرفض حسب القيمة الاحتمائية p-value حيث سنرفض  $\pi_{\rm ext}$  و لا نرفض  $\pi_{\rm ext}$  إذا كانت  $\pi_{\rm ext}$  و لا نرفض  $\pi_{\rm ext}$  إذا كانت  $\pi_{\rm ext}$  و لا نرفض  $\pi_{\rm ext}$ 

وفي مثال دالة الطلب على النقود سنختبر فيما إذا كان الطلب على النقود يعتمد على الناتج الحجلي الإجمالي كما يلي:

- $H_0: eta_2 = 0$  : الفرضية الأساسية والفرضية البديلة هما -1 .  $H_1: eta_2 
  eq 0$ 
  - -2 استخدام احصائية اختبار صحة الفرضية الأساسية:  $t = b_2/se(b_2) \sim t_{(N-K)}$
- - t قيمة احصائية t المحسوبة هي:

$$t = \frac{0.362177}{0.025780} = 14.04867$$

تُظهر نتائج الحاسوب أن القيمة الاحتمالية التي نستطيع ايجادها كما يلي:

$$P(t_{(51)} > 14.04867) + P(t_{(51)} < -14.04867) = 0.0000$$
 وتكون القيمة الاحتمالية=  $0.0000$ 

ان 2.000 < 14.04867 منرفض  $H_0: \beta_2 = 0$  سنرفض 14.04867 مناتج أن البيانات تعطي دليلاً على أن الطلب على النقود يعتمد على

الدخل. وباستخدام القيمة الاحتمالية لتنفيذ الاختبار سنرفض  $H_0$  لأن 0.000 < 0.05

ولاختبار فيما إذا كان الطلب على النقود يعتمد على السعر نتبع نفس الخطوات اعلاه. ونترك هذا الاختبار كتمرين.

## تطبيق

أ- اختبار فاعلية الدخل

سيتم اختبار فرضية أن الدخل يزيد من الطلب على النقود، وحيث أن الزيادة ستحقق  $\beta_2 > 1$  سيتم تشكيل الفرضية كما يلي:

 $.H_1:\beta_2 > 1$   $\theta_1:\beta_2 \le 1$  -1

 $H_0: \beta_2 = 1$  عالج الفرضية الأساسية بالمساواة  $H_0: \beta_2 = 1$  وتكون إحصائية الاختبار التي توزيعها t عند t كما يلي:

$$t = \frac{b_2 - 1}{se(b_2)} \sim t_{(N - K)} \tag{3.36}$$

 $\alpha=0.05$  اختر  $\alpha=0.05$  كمستوى معنوية، وبذلك تكون القيمة الحرجة  $H_0$  هي  $t_{(0.95,51)}=1.676$  إذا كانت  $p-value \leq 0.05$  أو القيمة الاحتمالية  $t \geq 1.676$ 

4- قيمة احصائية الاختبار هي:

$$t = \frac{b_2 - \beta_2}{se(b_2)}$$

$$t = \frac{0.362177 - 1}{0.025780} = -24.741$$
(3.37)

.  $P(t_{(51)} > 1.263) = 0.005$  والقيمة الحرجة للاختبار

-5 عا أن -24.741 < -1.676 سنرفض  $H_0$  ونحصل على دليل بأن الدخل سيكون فعّالاً في التأثير على الطلب على النقود، وباستخدام القيمة الاحتمالية نستنج مرة أخرى أن  $H_0$  لا نستطيع قبولها لأن -0.005 < 0.00، وقد يتسآل سائل لماذا نقر بهذه النتيجة بالرغم من أن قيمة  $H_0$  هي أقل من الواحد، والجواب هو أن هذه القيمة هي قيمة المرونة التي تشير إلى أن معلمة الدخل غير مرنة (لأن البيانات بصيغة اللوغاريتم)، وإذا أرجعنا قيمة المرونة إلى القيمة الأصلية لها كما يلى:

$$\hat{\varepsilon} = b_2 \times \frac{\overline{X}}{\overline{Y}} \tag{3.38}$$

$$0.362177 = b_2 \times \frac{1422.254}{6058.839} = b_2 \times 0.2347404$$
$$\Rightarrow b_2 = 1.543$$

.  $\beta_2 > 1$  نستنتج أن

ب- اختبار مرونة الطلب على النقود

نرغب بمعرفة ما يتعلق بمرونة الطلب:

• انخفاض سعر الفائدة يؤدي إلى انخفاض الطلب على النقود (الطلب غير مرن السعر)، أو

#### 13 القصل 3 الموذج الانحدار المتعدد

• الخقاض سعر الفائدة يؤدي إلى زيادة الطلب على النقود (الطلب مرن السعر).

إذا لم نقبل بفرضية أن الطلب على النقود مرن، سيكون لدينا دليلاً قوياً على أن البيانات تدعم هذا الإدعاء، وسيكون من المناسب أخذ فرضية عدم مرونة الطلب كفرضية أساسية، وفيما يلي نشكل الاختبار المعياري، وسنعرض أولاً الفرضية الأساسية والبديلة:

.(الطلب مرونته واحد أو غير مون).  $H_0: \beta_3 \geq 0$ 

.(ناملب مرن).  $H_1: \beta_3 < 0$ 

-2 لتكوين احصائية الاختبار سنفترض أن الفرضية الأساسية  $t=b_3/se(b_3)\sim t_{(N-K)}$  من الاحصائية  $\beta_3=0$ 

t وسنرفض مع قيمة توزيع t (القيمة الحرجة  $t \le -1.676$  وسنرفض  $t \le -1.676$  وسنرفض  $t_{(0.05,51)} = -1.676$  . p-value < 0.05

4- قيمة إحصائية الاختبار:

$$t = \frac{b_3}{se(b_3)} = \frac{-1.092}{0.0466} = -23.44$$

.  $P(t_{(51)} \le -23.44) = 0.0000$  وبالمثل القيمة الاحتمالية هي

أن  $H_0: \beta_3 \geq 0$  سنرفض -23.44 < -1.676 ونستنتج أن -5 جما أن  $H_1: \beta_3 < 0$  الطلب مرن)، وتدعم الأدلة أن انخفاض سعر

الفائدة سيجلب زيادة الطلب على النقود، وبما أن 0.000 > 0.000 نفسها النتيجة التي توصلنا إليها باستخدام القيمة الاحتمالية.

## 3-5-3 فترات التقدير

 $\beta_2$  افرض أننا مهتمين في ايجاد فترة تقدير باحتمال 95% للمعلمة  $\beta_2$  لاستجابة الطلب على النقود للناتج المحلي الاجمالي، وباتباع الاجراءات الموصوفة في (2-9-3) وملاحظة وجود  $\delta_3 = \delta_4 = \delta_5$  درجة حرية، وتكون الخطوة الأولى ايجاد القيمة الحرجة  $\delta_3 = \delta_5 = \delta_5$ 

$$P(-t_{i_{4,2}} < t_{51} < t_{51}) = 0.95$$
 (3.39)

القيمة الحرجة  $t_{(0.975, N-K)} = t_{(0.975, N-K)}$  المساحة أو الاحتمال على يسار المرجة هو  $t_{(N-K)}$  و  $t_{(N-K)}$  (المساحة أو الاحتمال على يسار المرجة هو  $t_{(0.025, N-K)}$  (المساحة أو الاحتمال على يسار المرجة  $t_{(0.025, N-K)}$  هو  $t_{(0.025, N-K)}$  وبالنظر في جدول الاحتمال على يسار المرجة  $t_{(0.025, N-K)}$  هو ورد درجات حرية الاكتها تقع بين درجات حرية  $t_{(0.025, N-K)}$  ومن الواضح أنها مصححة بثلاث خانات (بثلاث منازل عشرية) و  $t_{(0.025, N-K)}$  المعلمة الثانية في المعادلة  $t_{(0.025, N-K)}$  استخدم (3.37) للمعلمة الثانية في المعادلة  $t_{(0.025, N-K)}$  نستطيع اعادة كتابة (3.39) كما يلي:

$$P\left(-2.000 \le \frac{b_2 - \beta_2}{se(b_2)} < 2.000\right) = 0.95 \tag{3.40}$$

أعد ترتيب (3.40) نحصل على:

 $P[b_2 - 2.000 \times se(b_2) \le \beta_2 < b_2 + 2.000 \times se(b_2)] = 0.95$ 

وتكون الفترة:

$$[b_2 - 2.000 \times se(b_2)]$$
,  $b_2 + 2.000 \times se(b_2)$  (3.41)

حدد احتمال 95% للفترة تقدير المعلمة  $\beta_2$ ، وإذا تم استخدام فترة التقدير في عدة عينات من المجتمع، سيحتوي احتمال 95% على معلمة  $\beta_2$  الصحيحة، ونستطيع انجاز هذه الحقيقة قبل جمع أي بيانات بالاعتماد على غوذج الفرضيات وحده، وقبل جمع البيانات لدينا ثقة في فترة إجراءات التقدير.

 $\beta_2$  باحتمال 95% على فترة تقدير المعلمة  $\beta_2$  باحتمال 95% باحتمال  $se(b_2)=0.0$  و  $b_2=0.3622$  بالقيمة  $b_2=0.3622$  و  $b_2=0.3622$  باحتمال 95% التالية:

$$\begin{bmatrix} 0.3622 - 2.000 \times 0.0258 & , & 0.3622 + 2.000 \times 0.0258 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 0.3106 & , & 0.4138 \end{bmatrix}$$

تبين فترة التقدير أن زيادة الناتج المحلي الاجمالي بمقدار 1 مليون دينار ودينار سيؤدي إلى زيادة الطلب على النقود بين 0.3106 مليون دينار و 0.4138 مليون دينار، أو بمفهوم التغيّر في الناتج المحلي الاجمالي الذي يعني أن زيادة الناتج المحلي الاجمالي بنسبة 10٪ تزيد الطلب على النقود بين 10٪ زيادة الناتج المحلي دينار، وبالاعتماد على هذه المعلومات فإن كمية الطلب على النقود تعتمد على زيادة الدخل.

ونتبع نفس الإجراءات للمعلمة  $\beta_3$  لاستجابة الطلب على النقود على سعر الفائدة، نجد فترة تقدير باحتمال 95٪:

$$[-1.0924 - 2.000 \times 0.0466, -1.0924 + 2.000 \times 0.0466]$$
$$= [-1.186, -0.999]$$

نقدر الزيادة في سعر الفائدة 10٪ تؤدي إلى انخفاض الطلب على النقود بين 9.99٪ و 11.86٪، وهي تعني أن زيادة سعر الفائدة قد يخفض الطلب (الطلب ينخفض بأقل من 9.099٪ دينار) أو قد يؤدي إلى انخفاض الطلب بأقل من الفائدة 11.86٪، وطريقة أخرى لوصف الحالة نقول أن نقطة تقدير  $b_3 = 1.0924$  موثوقه لأن انحرافها المعياري صغير نسبياً.

للحصول على صيغة عامة لفترة تقدير نحتاج معرفة القيمة المرجة العتماداً على درجة الثقة المحددة لفترة التقدير وعدد درجات الحرية، ونشير إلى درجة الثقة  $\alpha - 1$  في حالة احتمال الفترة المقدّرة باحتمال 95%؛ تكون  $\alpha = 0.05$  و  $\alpha = 0.95$  و  $\alpha = 0.05$  التي كانت في مثال الطلب على النقود  $\alpha = 0.95$  والقيمة الحرجة (المرجة) هي مثال الطلب على النقود  $\alpha = 0.95$  والقيمة الحرجة (المرجة) هي احتمال  $\alpha = 0.95$  التي هي  $\alpha = 0.95$  والقيمة الحرجة (المرجة المنافقة باحتمال 95%، 100/2 = 0.975 التي يتطلب 100/3 في كل ذيل للتوزيع، وبالتالي نكتب الصيغة العامة لفترة الثقة باحتمال 9% (100/3 كما يلى:

$$\left[b_k - t_{(l-\alpha/2,N-K)} \times se(b_k), \quad b_k + t_{(l-\alpha/2,N-K)} \times se(b_k)\right]$$
 (3.42)

## F اختبار -4-5-3

تعلمنا كيفية استخدام اختبار للاختبار فرضيات المعلمات الفردية في غوذج الانحدار المتعدد. أما إذا اردنا اختبار أكثر من معلمة بنفس الوقت ينبغي تضمين النموذج العديد من المتغيرات كمجموعة متغيرات تفسيرية مثل غوذج كمية الطلب، فيما إذا كان يعتمد على أسعار السلع البديلة أم على أسعارها فقط، وهذا يقودنا إلى التساؤل عن اختبار فرضية تتضمن أكثر من معلمة؛ إلا أنه لا يتضمن اختبار مجموعة متغيرات، وهل تبين دالة الإنتاج ثبات عوائد الحجم؟ فإذا ارتفعت جميع الأسعار والدخل بنفس النسبة، فهل تبقى الكمية المطلوبة من السلعة ثابتة؟

Single null hypothesis الشاسية الشرضية الأساسية الفردية الفردية واحد على معلمة واحدة أو أكثر، حيث تكون الفرضية الأساسية المشتركة Joint null hypothesis التي تتضمن قيدين أو أكثر على معلمتين أو اكثر؛ حيث يتم تطبيق اختبار الفرضية الأساسية الفردية بذيلين من خلال اختبار f أو اختبار f وهما متكافئان، واختبار الفرضية الأساسية بذيل واحد يجب استخدام اختبار f ويجب استخدام اختبار f ولاختبار الفرضية الأساسية المشتركة.

آذا أُردنا استخدام اختبار F لاختبار قوة المتغيرات التفسيرية المشتركة في غوذج الانحدار المتعدد، نأمل برفض الفرضية الأساسية التي تقول بأن النموذج لا تحوي متغيراته قوة تفسيرية عندما لا يكون للمتغير Y علاقة له بأي متغير تفسيري، ويعبّر عنه رياضياً كما يلي:

$$Y_{i} = \beta_{1} + \beta_{2} X_{2i} + \dots + \beta_{k} X_{ki} + u_{i}$$
(3.43)

وتكون الفرضية الأساسية  $H_0$  لاختبار F لجميع معاملات الميل وتكون الفرضية الأساسية  $\beta_k, \dots, \beta_2$ 

$$H_0: \beta_2 = \dots = \beta_k = 0 \tag{3.44}$$

والفرضية البديلة  $H_1$  يكون على الأقل معامل واحد على الأقل من  $(H_1: \beta_k, \ldots, \beta_2)$  على الأقل  $(H_1: \beta_k, \ldots, \beta_2)$  على الأقل عن الصفر  $(B \neq 0)$  على الأقل F كما يلي:

$$F(k-1, n-k) = \frac{SSE/(k-1)}{SSR/(n-k)}$$
(3.45)

ويتم إجراء اختبار F بمقارنة القيمة بالمستوى الحرج لـ F في العمود k-1 درجة حرية، والسطر k-1 درجة حرية في جدول k

عكن التعبير عن إحصائية F حسب مفهوم  $R^2$  بقسمة كل من البسط والمقام في (3.45) على مجموع المربعات الكلي SST مع ملاحظة أن  $\frac{SSR}{SST}$  هي  $R^2$  هي  $\frac{SSE}{SST}$  هي المربعات الكلي عموم المحقة المحتوان الكلي المحتوان المحتوان

$$F(k-1, n-k) = \frac{SSE/(k-1)}{SSR/(n-k)}$$

$$= \frac{\frac{SSE}{SST}/(k-1)}{\frac{SSR}{SST}/(n-k)}$$

$$= \frac{R^2/(k-1)}{(1-R^2)/(n-k)}$$
(3.46)

مثال

نستخدم نموذج عجز الحساب الجاري في ميزان المدفوعات الأردني، ونفترض أن عجز الحساب الجاري CA يعتمد على سعر الصرف الحقيقي الفعّال REER والناتج المحلي الإجمالي الأردني GDP ممثلاً للقدّرة الإنتاجية:

$$CA = \beta_1 + \beta_2 REER + \beta_3 GDP + u$$
 (3.47)

الفرضية الأساسية لاختبار F لأفضل تقدير هي أن معاملات الميل تساوى صفر.

$$H_0: \beta_2 = \beta_3 = 0 \tag{3.48}$$

الفرضية البديلة أن أحد المعاملات على الأقل لا يساوي الصفر. وكانت نتائج الانحدار كما يلي:

Dependent Variable: CA Method: Least Squares Date: 11/27/15 Time: 17:09 Sample (adjusted): 1976 2008

Included observations: 33 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. E	rror	t-Statistic	Prob.	
C REER GDP	40.01850 -0.877975 -0.000105	0.199372 -4.40370		1.723374 -4.403708 -0.117546	0.0951 0.0001 0.9072	
R-squared Adjusted R-squared S.E. of regression Sum squared resid Log likelihood F-statistic Prob(F-statistic)		0.451376 0.414802 16.27575 7947.003 -137.3117 12.34115 0.000123	S.D. o Akaik Schw Hanna	dependent var dependent var se info criterion arz criterion an-Quinn criter. n-Watson stat	-52.19697 21.27598 8.503738 8.639784 8.549513 1.321309	

في هذا المثال k-1 عدد المتغيّرات التفسيرية تساوي 2 وبسط n-k و (k-1=3-1), و n-k عدد درجات الحرية وتساوي 30، وبسط إحصائية F هو مجموع المربعات المُفَسَّرة مقسوماً على k-1، وهي 2 في السطر، والمقام مجموع مربع البواقي مقسوماً على درجات الحرية 30، وبالتالي فإن إحصائية F حسب (3.46) تكون:

$$F = \frac{R^2/(k-1)}{(1-R^2)/(n-k)} = \frac{0.451376/2}{(1-0.451376)/30} = \frac{0.225688}{0.018287} = 12.34$$

F كما في الناتج اعلاه، وفي جميع تطبيقات الانحدار تعتبر إحصائية جزءًا من تشخيص نتائج الانحدار.

القيمة الحرجة له F(2,30) تساوي 3.32 وبالتالي نرفض F(2,30) مستوى معنوية 5%، وهي متوقعة لأن اختبار t لمعلمة المتغيّر t معنوي وقيمة t مرتفعة، وبالتالي فإنها لا تساوي الصفر.

غالباً ما تكون إحصائية F معنوية عندما تكون إحصائية t لأي متغير معنوية، ومن حيث المبدأ قد لا يكون. افرض أنه لدينا نموذج انحدار متعدد موصّف تماماً و  $R^2$  مرتفعة، ستكون إحصائية F مرتفعة المعنوية. وعلى كل حال، إذا كانت المتغيّرات التفسيرية مرتفعة الارتباط ويخضع النموذج للارتباط المتعدد Multicollinearity سيكون الخطأ المعياري لمعاملات الميل مرتفعاً واحصائية t لجميع المعلمات غير معنوية. وفي هذه الحالة، تكون معلمات النموذج لها قوة تفسيرية عالية؛ لكنك لا تستطيع تحديد مساهمة المتغيّرات التفسيرية منفردة.

كذلك عندما نستخدم الطريقة الأخرى لحساب الإحصائية نحصل على نفس النتيجة:

$$F(k-1, n-k) = \frac{SSE/(k-1)}{SSR/(n-k)} = \frac{6538.346/2}{7947.003/30} = 12.34$$

### 146 الفصل 3 نموذج الانحدار المتعدد

#### 3-5-5 تحليل إضافي للتباين

إلى جانب اختبار المعادلة الكاملة، نستطيع استخدام اختبار F لمعرفة فيما إذا كانت الاسهامات المشتركة لمجموعة متغيرات جديدة معنوية أم لا؟ افرض أن النموذج الأصلي كما يلي:

$$Y = \beta_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_k X_k + u$$
 (3.47)

نريد إضافة m-k متغيّر جديد، إلى مجموع المربعات المُفسّرة  $SSE_k$  ويصبح النموذج كما يلي:

$$Y = \beta_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_k X_k + \beta_{k+1} X_{k+1} + \dots + \beta_m X_m + u$$
(3.48)

وبمجموع المربعات المُفسّرة  $SSE_m$  يكون لديك مجموع المربعات المُفسّرة الإضافية تساوي  $SSE_m - SSE_n$  درجة حرية إضافية، ونريد أن نرى فيما إذا كانت الزيادة أكبر من الظاهر.

مرة ثانية سنستخدم اختبار F، وحيث أن  $SSR_m$  مجموع المربعات غير المُفسّرة في النموذج الثاني يساوي  $SSE_m$  و  $SSE_m$  مربع البواقي في النموذج الأول يساوي  $SSE_m$  ويكون التحسن في التقدير عندما نضيف متغيّرات جديدة  $SSE_m$   $SSE_m$  تساوي  $SSR_m$  وبالتالي تكون إحصائية F المناسبة كما يلي:

$$F(m-k, n-m) = \frac{(SSR_k - SSR_m)/(m-k)}{SSR_m/(n-m)}$$
 (3.49)

وتكون الفرضية الأساسية أن المتغيّر الإضافي لا يساهم في المعادلة:

$$H_0: \beta_{k+1} = \beta_{k+2} = \dots = \beta_m = 0$$
 (3.50)

## الفصل 3 موذج الانحدار المتعدد 147

جدول (3-3) تحليل تباين المتغيّرات الأصلية ومجموعة المتغيّرات الإضافية

	مجموع المربعات <b>SS</b>	درجات الحرية <b>df</b>	مجموع المربعات مقسومة على درجات الحرية SS/df	إحصائية F
المُفسّر بالمتغيّرات الأصلية	$SSE_k$	k - 1	$SSE_k / (k-1)$	$\frac{SSE_k/(k-1)}{SSR_k/(n-k)}$
البواقي	$SSR_k = SST$ $-SSE_k$	n-k	$SSR_k / (n-k)$	
المُفسّر بالمتغيّرات الأصلية	$SSE_m - SSE_k$ $= SSR_k - SSR_m$	m – k	$(SSR_k - SSR_m)/(m-k)$	$\frac{(SSR_k - SSR_m)/(m-k)}{SSR_m/(n-m)}$
البواقي	$SSR_m = SST$ $-SSE_m$	n-m	$SSR_m / (n-m)$	

تتوزع إحصائية F بدرجات حرية m-k و يبيّن الجزء k-1 ويبيّن الجزء العلوي من الجدول (3–3) تحليل التباين للقوة التفسيرية للمتغيّرات k-1 الأصلية، والجزء السفلي يبين المساهمة الحدية المشتركة للمتغيّرات الجديدة.

### مثال

سنستخدم مثال عجز الحساب الجاري في الأردن، وتُظهر النتائج SSR أدناه من انحدار CA على REER لحساب مجموع مربعات البواقي 7950.664 التي تساوي 7950.664.

هل يساهم المتغير الجديد بالاشتراك مع الأول بزيادة معنوية القوة التفسيرية للنموذج؟ ستيم النظر إلى اختبار t حيث GDP غير معنوي، وتشكيل اختبار F، وتبين أن SSR تساوي T947.0

Dependent Variable: CA Method: Least Squares

Sample (adjusted): 1976 2008

Included observations: 33 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. E	rror	t-Statistic	Prob.
C REER	38.36136 -0.866637	18.15 0.171		2.112886 -5.047677	0.0428
R-squared Adjusted R-squared S.E. of regression Sum squared resid Log likelihood F-statistic Prob(F-statistic)		0.451124 0.433418 16.01477 <b>7950.664</b> -137.3193 25.47904 0.000019	S.D. o Akail Schw Hann	dependent var dependent var de info criterion arz criterion an-Quinn criter. in-Watson stat	-52.19697 21.27598 8.443592 8.534290 8.474109 1.319565

# الآن سنضيف متغيراً جديداً هو GDP، وتم تقدير المعادلة وظهرت النتائج للمعادلة الجديدة أدناه:

Dependent Variable: CA Method: Least Squares Sample (adjusted): 1976 2008

Included observations: 33 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. E	rror	t-Statistic	Prob.
C REER	40.01850 -0.877975	23.22		1.723374 -4.403708	0.0951
GDP	-0.000105	0.000		-0.117546	0.0001 0.9072
R-squared		0.451376	Mean	dependent var	-52.19697
Adjusted R-squared		0.414802		dependent var	21.27598
S.E. of regression		16.27575	Akai	ke info criterion	8.503738
Sum squared resid		7947.003	Schw	arz criterion	8.639784
Log likelihood		-137.3117	Hanr	an-Quinn criter.	8.549513
F-statistic		12.34115	Durb	in-Watson stat	1.321309
Prob(F-statistic)		0.000123			

لتحسين التقدير بإضافة المتغيّر GDP الذي يقلل مجموع مربعات البواقي 7947-7950.663 تكون التكلفة هي انخفاض درجة حرية واحدة؛ لأننا أضفنا متغيّراً جديداً، ويكون مجموع مربعات البواقي غير المُفسَّر (المتبقي) بعد إضافة GDP مساوياً 7947، وعدد درجات الحرية المتبقية بعد إضافة المتغيّر الجديد تساوي 33-3=30.

$$F(m-k, n-m) = \frac{(SSR_k - SSR_m)/(m-k)}{SSR_m/(n-m)}$$

$$F(1,30) = \frac{(7950.664 - 7947)/(3 - 2)}{7947/30} = 0.0138$$

لذا فإن إحصائية F هي 0.01، وقيمة F(1,30) الحرجة عند مستوى معنوية 5% تساوي 4.17، وحيث أن القيمة الحرجة أكبر من قيمة F المحسوبة سيتم قبول  $H_0$  ونستنتج أن معامل GDP غير المعنوي لا يساهم بزيادة القوة التفسيرية.

## 6-3- كتابة تقرير نتائج الانحدار

إذا أردنا كتابة تقرير عن نتائج معادلة الانحدار المتعدد نلخصه بما يلي: (أ) يستخدم التقدير المتغيّرات التالية ... (تذكر المتغيّرات بالأسم)، و (ب) يظهر الخطأ المعياري للمعلمات الظاهرة أسفل المعلمات المقدّرة (أو قيمة t لاختبار الفرضية الأساسية) أن المتغيّر المستقل له تأثير على المتغيّر التابع/ أم لا، و (ج) قيمة  $R^2$ .

بالنسبة لمعادلة الطلب على النقود التالية:

 $\hat{m}_{i}^{d} = 8.665 + 0.362 gdp_{i} - 1.092 r_{i}, \quad R^{2} = 0.967$ 

نستطيع قراءة أثر تغيّر المتغيّرات التفسيرية على المتغيّر التابع، ونستطيع التنبؤ بقيم المتغيّر التابع بناءً على قيم المتغيّرات التفسيرية المعطاة، ونحتاج لتكوين فترة التقدير إلى حساب الخطأ المعياري لتقدير معلمات المربعات الصغرى، علماً بأن القيم الحرجة لتوزيع للهي حوالي 2 تقريباً (أو بالتحديد 1.96)، وبالتالي نستطيع الحصول على فترة التقدير باحتمال دقة 95٪ بحساب نقاط الأخطاء المعيارية لتقدير المربعات الصغرى من المعادلة أعلاه.

بالمثل، تستخدم قيمة t لاختبار الفرضية الأساسية 0 تستخدم قيمة t لاختبار الفرضية الأساسية على قيمة خطأها ونحصل عليها بقسمة معلمة المربعات الصغرى المقدّرة على قيمة خطأها المعياري، فإذا كانت t أكبر من t (تقريباً) ترفض الفرضية الاساسية عند مستوى معنوية  $\alpha = 0.05$ .

كما أن قيمة  $R^2$  بلغت 0.967 مشيرة إلى أن الناتج المحلي الإجمالي وسعر الفائدة يفسران 96.7٪ من التغيّرات في المتغيّر التابع وهو الطلب على النقود، وأن النسبة المتبقية 3.3٪ تعود لعوامل أخرى.

### 3-7- تحديد شكل النموذج

قد يتبادر إلى أذهاننا تساؤل عن أفضل طريقة لتقدير معلمات نموذج الانحدار؟ وكيفية تكوين فترات الثقة لمعلمات النموذج المقدرة؟ وما هي خصائص المعلمات؟ وجميع هذه الأسئلة تتطلب معرفة طبيعة النموذج، ومن الطبيعي أن نتساءل عن كيفية تحديد النموذج. وهنا سيتم التركيز على الأسئلة التالية: ما هي اعتبارات اختيار النموذج؟ وما هي نتائج اختيار غوذج خاطئ؟ وهل هناك طرق كافية لتقييم النموذج؟

هناك ثلاث صفات جوهرية لاختيار النموذج هي: (1) اختيار شكل الدالة، (2) اختيار المتغيرات التفسيرية في النموذج، (3) تحقيق نموذج الانحدار المتعدد للفرضيات الثمانية، وسيتم بحث الارتباط الخطي المتعدد، واختلاف التباين، والارتباط الذاتي عند بحث المشاكل القياسية في الفصول اللاحقة، وذلك لاختيار شكل الدالة والمتغيرات المستقلة والمبادئ الاقتصادية والأسباب المنطقية التي تلعب بصورة بارزة دوراً أساسياً في التحليل. كما نتساءل عن المتغيرات المؤثرة في المتغير التابع ٢٠ وكيفية استجابة ٢ لتغير تلك المتغيرات؟ هل هي بمعدل ثابت؟ أم بمعدل متناقص؟ وهل من المعقول أن نفترض مرونات ثابتة للنموذج الكلي؟ وأجابة تلك الأسئلة يكون نقطة الارتكاز لاختيار المتغيرات المستقلة وشكل الدالة المناسب.

### 3-7-1 - المتغيّرات المحدوفيّ

افرض أنك نسيت تضمين المعادلة بأحد المتغيّرات المستقلة المتصلة بها عند وصفها لأول مرة، أو افرض أنك لم تحصل على بيانات عن أحد المتغيّرات؛ ستكون النتيجة في كلا الحالتين متغيّر محدوف Omitted variable الذي يُعرّف بأنه متغيّر تفسيري مُهم تم استبعاده من معادلة الانحدار، وبالتالي يُصبح لديك متغيّر مستبعد ويصبح تفسير واستخدام المعادلة المقدّرة فيه نظر؛ لأن استبعاد متغيّر مستقل مثل السعر من معادلة الطلب سوف يمنعك من الحصول على تقدير معامل السعر ويسبب تحيّزاً في المعاملات المقدّرة للمتغيّرات الداخلة في المعادلة.

ويسمى التحيّز بسبب استبعاد متغيّر من المعادلة بتحيّز المتغيّرات المحلوفة أو تحيّز التوصيف في معادلة تتضمن أكثر من متغيّر مستقل، وتوضح المعاملات  $\beta_k$  التغيّر في المتغيّر التابع Y بسبب زيادة وحدة واحدة في المتغيّر المستقل  $X_k$  مع بقاء المتغيّرات المستقلة الأخرى في المعادلة ثابتة، فإذا حُذف أحد المتغيّرات عندها لا يكون متغيّراً مستقلاً ولا يكون متغيّراً عدداً في حساب وتفسير  $\hat{\beta}_k$ ، وهذا الحذف قد يسبب تحيّزاً قد يدفع القيمة المعاملات المقدّرة بالابتعاد عن القيمة الصحيحة لمعلمات المجتمع.

قد نواجه مشكلة اتخاذ قرار بإضافة أو حذف متغير تفسيري أو أكثر من النموذج المقدّر، لهذا يُستخدم اختبار 1 كمعيار آمن للفحص عند تضمين النموذج بأحد المتغيرات، لكننا سنحتاج عند تضمين النموذج بمجموعة من المتغيرات الإضافية إلى تقييم تأثير هذا المزيج آخذين بعين الاعتبار هذا النموذج:

$$Y_{t} = \beta_{1} + \beta_{2} X_{2t} + \dots + \beta_{k} X_{kt} + u_{t}$$
(3.51)

$$Y_{t} = \beta_{1} + \beta_{2} X_{2t} + \dots + \beta_{k} X_{kt} + \beta_{k+1} X_{k+1t} + \dots + \beta_{m} X_{mt} + \varepsilon_{t}$$
(3.52)

ولدينا في هذه الحالة خوذج مقيّد، ونموذج غير مقيّد بمتغيّرات عددها n-k متغيّر لتقييم مزيج الأثر. وتقول الفرضية الأساسية n-k بأن المعنوية المشتركة للمتغيّرات المحذوفة تساوي الصفر، وتقول الفرضية البديلة بأن النموذج (3.52) هو خوذج أساسي ونريد اختبار المتغيّرات المضافة  $M_{k+1}=M_{k+2}=\cdots=M_m$  إلى هذا النموذج، ونستخدم اختبار  $M_k=M_k=M_k$  أو اختبار test)، ويعتمد اختبار وغير المقيّد وغير المقيّد.

مثال

حان الوقت لاكتساب خبرة اختيار المتغيّرات المستقلة، وعليك اتخاذ قرار وصف معادلتك، وللبدء عليك العمل على وصف المعادلة، ولجعله بسيطاً قدّر الإمكان افرض أنك تريد دراسة أثر الصادرات على النمو الاقتصادي والحصول على بيانات عن المتغيّرات المبينة أدناه، والسؤال عن اختيار الوصف.

GDP الناتج المحلى الإجمالي

g النمو الاقتصادي

M المستوردات

FDI الاستثمار الأجنبي المباشر

Manu الإنتاج الصناعي

L العمل

راس المال K

افرض أن g هو المتغيّر التابع، وأي متغيّرات مستقل سيتم اختيارها في النموذج؟ وقبل الإجابة فكّر حول المتغيّرات الممكن إضافتها، وماذا تخبرنا الادبيات الاقتصادية حول هذا الموضوع؟ ما هي الإشارات المتوقعة لكل معامل؟ ما هو الأساس النظري الذي يقف خلف كل متغيّر؟ ما هي المتغيّرات الضرورية؟ ما هي المتغيّرات الزائدة؟ هل هناك متغيّرات أخرى سيتم مناقشتها؟

لإخراج هذا المثال إلى حيز التنفيذ عليك أخذ الوقت الكافي لكتابة الوصف الدقيق الذي تريد تنفيذه.

$$g = f(?,?,?,?,?) + \varepsilon$$

من الصعب على أغلب القياسيين المبتدئين تجنب محاولة تضمين جميع المتغيّرات أعلاه في معادلة g واستبعاد أي متغيّر تكون قيمة t له غير

معنوية، وأغلب المبتدئين لا يثقوا بحكمهم ويميلوا لتضمين الكثير من المتغيّرات، وهل تريد إجراء أي تغيير في وصفك المقترح؟ والنتيجة يكون الوصف كما يلي:

$$g = f(\ln L, \ln K, \ln X) + \varepsilon$$

فإذا قدرنا هذا الوصف باستخدام 28 مشاهدة نحصل على:

$$\hat{g} = 6.91 + 0.0009 \text{ lnK} + 1.13 \text{ lnL} + 0.26 \text{ lnX}$$
  
 $N = 28$   $SSR = 0.145813$ 

نحن نفضل هذا الوصف لاعتماده على الدراسات التطبيقية وتطابق المعلمات لتوقعاتنا للإشارة، والحجم والمعنوية لدولة نامية، ونعتبر هذه المعادلة مقبولة، ونأخذ ظروف أي تقدير يعتمد على النظرية بعين الاعتبار؛ مثل دالة كوب- دوغلاس، وسيتم حذف متغيّر مهم وهو الصادرات X:

$$\hat{g} = 8.36 + 0.078 \text{ lnK} + 1.75 \text{ lnL}$$
  
 $N = 28$   $SSR = 0.237050$ 

لبيان أهمية إضافة متغيّر الصادرات سنجري اختبار F للانحدار المقيّد (المعادلة السابقة) وغير المقيّد (كما في المعادلة الأولى أعلاه) كما يلي:

$$F(m-k,n-m) = \frac{(SSR_k - SSR_m)/(m-k)}{SSR_m/(n-m)}$$

$$F(1, 25) = \frac{(0.237050 - 0.145813)/(3 - 2)}{0.145813/(28 - 3)}$$
$$= \frac{0.091237}{0.00583252} = 15.6428$$

وبناءً عليه، وبما أن إحصائية F تساوي 15.6428، وقيمة F(1, 25) الحرجة (الجدولية) عند مستوى معنوية 5% تساوي 4.24، فإن القيمة الحرجة أقل من قيمة F المحسوبة سيتم رفض  $H_0$  ونستنتج أن معامل X المعنوي يشارك بزيادة القوة التفسيرية.

# 3-7-2 اختبار خطأ وصف الانحدار RESET

Ramsey Regression Specification Error Test اختبار عام يحدد (RESET) هو أحد أشهر معايير وصف المعادلات، وهو اختبار عام يحدد أعظم احتمال للمتغيّرات المحذوفة أو بعض أخطأ الوصف الأخرى لقياس فيما إذا كان تقدير المعادلة المحددة يمكن تحسينه بإضافة الحدود  $\hat{Y}^2$  و  $\hat{Y}^2$  أم  $\hat{Y}^2$ 

ما هي الفكرة وراء اختبار RESET؟ تعمل الحدود الإضافية كمتغيّرات بديلة (proxy) عن أي متغيّر ممكن (غير معروف) سواءً كان محذوفاً أو غير ضروري، أو أن شكل الدالة غير صحيح؛ فإذا كانت المتغيّرات البديلة تحسن التقدير الكلي للمعادلة الأصلية حسب اختبار ، الميكون لدينا دليل على وجود بعض أشكال الخطأ في وصف المعادلة، فإذا لم يوجد خطأ وصف سنتوقع بأن معاملات الحدود المضافة ستكون غير معنوية ولا تختلف عن الصفر.

Regression Specification Error Test (RESET) لذلك صمم اختبار ليكشف عن المتغيرات المحذوفة وشكل الدالة الخاطئ، ويتم على النحو التالي:

1- قدر المعادلة المراد اختبارها باستخدام المربعات الصغرى العادية:

$$\hat{Y}_i = b_1 + b_2 X_{2i} + b_3 X_{3i} \tag{3.53}$$

 $\hat{Y}^{3}$  من المعادلة (3.53)، وكوّن الحدود  $\hat{Y}^{2}$  و قدّر قيم تنبؤ  $\hat{Y}^{3}$  من المعادلة (3.53) كمتغيّرات تفسيرية إضافية، وقدّر المعادلة الجديدة باستخدام المربعات الصغرى العادية OLS:

$$Y_{i} = \beta_{1} + \beta_{2}X_{2i} + \beta_{3}X_{3i} + \gamma_{1}\hat{Y}_{i}^{2} + \gamma_{2}\hat{Y}_{i}^{3} + \gamma_{3}\hat{Y}_{i}^{4} + u_{i}$$
 (3.54)

F قارن تقدير المعادلة (3.53) و (3.54) باستخدام اختبار F قارن تقدير الفرضية F و F عابل F مقابل F مقابل F مقابل F مقابل F الفرضية F و F و F و يعني رفض F أن المعادلتين عند مختلفتين، ونستطيع الاستنتاج بأن المعادلة (3.53) سيئة التوصيف وأن النموذج الأصلي غير ملائم ويمكن تحسينه. وعدم رفض F يعني أن الاختبار لا يقبل سوء التوصيف والفلسفة العامة للاختبار هي أنه إذا استطعنا تحسين النموذج بتضمينه قوة تنبؤية يكون النموذج الأصلي غير ملائم.

مثال

كمثال على اختبار Ramsey RESET سنستخدم مثال الطلب على الدجاج لنرى فيما إذا كان RESET يستطيع كشف خطأ الوصف (حذف متغير أسعار لحوم البقر).

الخطوة الأولى تقدير المعادلة الأصلية بدون متغيّر أسعار لحوم  $(P_B)$ :

الفصل 3 | نموذج الانحدار المتعدد 157

$$\hat{Y}_i = 27.5 - 0.42 P_C + 0.27 Yd$$

$$\overline{R}^2 = 0.988 \qquad N = 40 \qquad SSR = 164.31$$
(3.55)

Yd و الطلب على الدجاج، و  $P_{C}$  أسعار الدجاج، و  $\hat{Y}_{i}$  الطلب على الدخل المتاح.

 $\hat{Y}_{i}$  من المعادلة (3.55)، ومنها نحسب المعادلة (3.55)، ومنها نحسب الحدود  $\hat{Y}_{i}$  و  $\hat{Y}_{i}$  مع الحدود الثلاثة المضافة:

$$\hat{Y}_{i} = 243.8 - 6.3_{t=(-6.39)} P_{C} + 4.2_{(6.35)} Yd - 0.41_{(-5.84)} \hat{Y}_{i}^{2} + 0.005_{(5.73)} \hat{Y}_{i}^{3} + 0.00002_{(5.61)} \hat{Y}_{i}^{4}$$

$$\overline{R}^{2} = 0.994 \qquad N = 40 \qquad SSR = 79.27 \qquad (3.56)$$

3- في الخطوة الثالثة نقارن تقدير المعادلتين باستخدام اختبار F، وبالتحديد سنختبر فرضية معاملات الحدود الثلاثة المضافة جميعها يساوى الصفر:

$$H_0: \gamma_1 = \gamma_2 = \gamma_2 = 0$$
 غير ذلك

(3.49) المناسب هو ما عرضناه في (3.49)

$$F(m-k, n-m) = \frac{(SSR_k - SSR_m)/(m-k)}{SSR_m/(n-m)}$$
(3.57)

حيث أن  $SSR_k$  هو مجموع مربع بواقي المعادلة المقيدة (3.55)، و (m-k) هو مجموع مربع بواقي المعادلة غير المقيدة (3.56)، و  $SSR_m$ 

عدد القيود (3) و (n-m) عدد درجات الحرية في المعادلة غير المقيّدة (64).

$$F(6-3, 40-6) = \frac{(164.31-79.27)/(6-3)}{79.27/(40-6)} = 12.16$$
 (3.58)

قيمة F الحرجة تساوي 2.76 عند مستوى معنوية 5% و 3 درجات حرية للبسط و 64 درجة حرية للمقام؛ وبما أن 12.16 أكبر من 2.76 نستطيع رفض الفرضية الأساسية القائلة بأن جميع معاملات المتغيرات المضافة المشتركة تساوي الصفر، ومنها نستنتج وجود خطأ توصيف في المعادلة (3.55)، وهذه النتيجة لا تدهشنا لأننا نعلم أن أسعار لحوم البقر أهملت من المعادلة، ويخبرنا هذا الاختبار وجود خطأ الوصف لكنه لا يحدد تفاصيل الخطأ.

### 3-7-3 معيار Akaike

Akaike's Information Criterion (AIC) معيار معلومات أكايك Schwarz Criterion (SC) ومعيار شوارتز Schwarz Criterion (SC) هما أسلوبان لقارنة بدائل التوصيف باستخدام SSR المصحح لحجم العينة (N) وعدد معلمات المعادلة بما فيه الحد الثابت k, ونستطيع استخدام هذه المعايير لتوسيع معايير وصف المعادلة الأساسية عندما نقرر فيما إذا كان التقدير قد تحسن بسبب المنافية أم k, ولها فائدة في تخفيض درجات الحرية وزيادة التعقيد بسبب الإضافة، ومعادلتي الاختبار هما:

$$AIC = \log\left(\frac{SSR}{N}\right) + \frac{2(k)}{N} \tag{3.59}$$

$$SC = \log\left(\frac{SSR}{N}\right) + \frac{\log(N)(k)}{N}$$
 (3.60)

SC و AIC لاستخدام AIC و SC قدّر الشكلين البديلين واحسب AIC و SC لكل معادلة، فإذا انخفضت قيمة AIC و SC يكون الوصف أفضل، لاحظ أن كل معادلة، فإذا انخفضت قيمة المتغيّرات الإضافية الأخرى المضافة أكثر من  $\overline{R}^2$ .

لتطبيق معيار معلومات أكايك ومعيار شوارتز على مثال الطلب على الدجاج، سنرى فيما إذا كان AIC و SC يستطيع اكتشاف خطأ الوصف، ونحن نعلم من المعادلة أنه تم اغفال سعر لحوم البقر، ونحتاج حساب AIC و SC للمعادلة المقيدة بدون أسعار لحم البقر؛ وتكون المعادلة التي تخفض قيم AIC و SC مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة، تكون مواصفاتها مفضلة لدينا.

غوذج الطلب على الدجاج الأصلي الكامل:

$$\hat{Y}_{i} = 27.6 - 0.61_{t=(-3.86)} P_{C} + 0.09_{(2.31)} P_{B} + 0.24_{(22.07)} Yd$$

$$\overline{R}^{2} = 0.990 \qquad N = 40 \qquad SSR = 143.07$$

نربط أرقام المعادلة (3.61) بالمعادلة (3.59) و (3.60) ونرى أن:

$$AIC = \log\left(\frac{143.07}{40}\right) + \frac{2(4)}{40} = 1.47$$
$$SC = \log\left(\frac{143.07}{40}\right) + \frac{\log(40)(4)}{40} = 1.64$$

أما المعادلة (3.55) المقيدة التي حذف منها سعر لحوم البقر كان SSR = 164.31

$$AIC = \log\left(\frac{164.31}{40}\right) + \frac{2(3)}{40} = 1.56$$
$$SC = \log\left(\frac{164.31}{40}\right) + \frac{\log(40)(3)}{40} = 1.69$$

بالنسبة لمعيار AIC فقد كان 1.47 < 1.56 و قد كان AIC بالنسبة لمعيار فقد كان المعادلة (1.69 + 1.64 على أن المعادلة (3.61) هي أفضل من المعادلة (3.55)، وبالتالي فإن سعر لحوم البقر يخص المعادلة، وهذه الحسابات من الناحية العملية ليست ضرورية لأن أغلب برامج الانحدار تحسب AIC و Stata و EViews و قد كان المعادلة على المعادلة على المعادلة على المعادلة على المعادلة على المعادلة كلي المعادلة المعادلة على المعادلة كلي المعادلة كلي

# تمارين

1-3 ما هو معنى كل من المصطلحات التالية:

أ- حد الخطأ العشوائي.

ب- التوزيع الطبيعي المعياري.

 $\operatorname{se}(\hat{\beta})$  –

د- المقدّر غير المتحيّز.

ه- تقدير BLUE

F قدّر معادلة دالة الاستهلاك، بانحدار الاستهلاك على الناتج الحلي الاجمالي والرقم القياسي للأسعار، واحسب احصائية باستخدام مجموع المربعات المفسّرة ومجموع البواقي من تقدير الانحدار، وتحقق من تطابق إحصائية F مع نتائج التقدير، ونفذ اختبار القوة التفسيرية للمعادلة كلها، واحسب إحصائية F باستخدام F.

3-3- أي من هذه الأزواج للمتغيّرات المستقلة ينتهك الفرضيات الثمانية:

أ- الاستهلاك والدخل المتاح.

ب- X و 2X

 $X^2 \circ X - \pi$ 

د- مقاس الحذاء الأيمن ومقاس الحذاء الأيسر.

3-4- افترض وجود نموذج الانحدار المتعدد التالي:

 $Y_{i} = \beta_{1} + \beta_{2}X_{2i} + \beta_{3}X_{3i} + u_{i}$ 

ولدينا تسع مشاهدات للمتغيّرات  $Y_i$  و  $X_{1i}$  و  $X_{2i}$  و التالية:

$Y_i$	$X_{ii}$	$X_{2i}$	$X_{3i}$
1	1	0	1
2	1	1	-2
3	1	2	1
-1	1	-2	0
0	1	1	-1
-1	1	-2	-1
2	1	0	1
1	1	-1	1
2	1	11	0

استخدم الحساب اليدوي للاجابة عن الأسئلة التالية: أ) احسب قيم المشاهدات حسب مفهوم الخطأ عن الوسط الحسابي، أي أن:

$$x_{3i} = X_{3i} - \overline{X}_{3}, \quad y_{i} = Y_{i} - \overline{Y} \quad x_{2i} = X_{2i} - \overline{X}_{2}$$
 و  $\sum x_{2i}x_{3i}$  و  $\sum y_{i}x_{3i}$  و  $\sum x_{2i}^{2}$  و  $\sum x_{2i}^{2}$ 

 $.b_3$  و  $b_2$  و  $b_1$  المربعات الصغرى المربعات المربعا

 $\hat{u}_{1}, \hat{u}_{2}, \dots, \hat{u}_{9}$  د) جد بواقي المربعات الصغرى

 $\hat{\sigma}^2$  جد تباین التقدیر (ه

 $b_2$  جد الخطأ المعياري للمعلمة و) جد

 $R^2$  و SSR و SST و SSE

-5-3 استخدم نتائج التمرين (3-4).

.%95 احسب فترة الثقة للمعلمة  $\beta_2$  باحتمال 95.

ب) اختبر الفرضية  $H_0: \beta_2 = 1$  مقابل الفرضية البديلة .  $H_1: \beta_2 \neq 1$ 

N = 40 عند استخدام مشاهدات عددها N = 40 مشاهدة لتقدير النموذج التالي:

 $Y_i = eta_1 + eta_2 X_i + eta_3 Z_i + u_i$  : على  $\hat{\sigma}_Y = 13.452229$  و SSR = 979.830 جد ما يلي  $R^2$  (1

ب) قيمة احصائية F لاختبار الفرضية الأساسية  $H_0: \beta_2 = \beta_3 = 0$  ، وهل ترفض الفرضية  $H_0: \beta_2 = \beta_3 = 0$  رفضها.

3-7- لديك تقدير معادلة الانحدار التالي (الخطأ المعياري بين الأقواس):

$$\hat{Y} = -120 + 0.10 F + 5.33 R,$$
  $R^2 = 0.5$ 

حيث أن:

Y: ناتج الذرة (شوال/ ایکر) في السنة

F كثافة السماد (باوند/ ايكر) في السنة

R: كمية المطر (إنش) في السنة

أ) أكتب معنى المعامل 0.10 و 5.33 في هذه المعادلة؛ مبيناً تأثير F و R على Y.

ب) هل الحد الثابت 120- يعني مقداراً سالباً للذرة؟ فإذا لم يكن هذا، فما هو معنى هذا التقدير؟

- ج) افرض أنه تم اعلامك بأن القيمة الحقيقية للمعلمة  $\beta_2 = 0.20$  ، فهل هذا التقدير متحيّز؟ لماذا أو لماذا لا؟
- د) افرض أنك علمت بأن المعادلة لا تحقق الفرضيات الكلاسيكية، وبالتالي هي ليست BLUE، فهل هذا يعني أن  $\beta_R$  الصحيحة لا تساوي 5.33 لماذا ولماذا لا؟

# الفصل الرابع النماذج غير الخطية

تعتبر العلاقة غير الخطية أكثر شيوعاً من العلاقات الخطية في العمليات الاقتصادية، وسنتعرف في هذا الفصل على معنى تحليل الانحدار الخطي، ونعرض بعض الطرق الشائعة لتقدير العلاقات غير الخطية.

# linearity and النماذج الخطية وغير الخطية الخطية nonlinearity

عندما نستخدم مصطلح "تحليل الانحدار الخطي" لا نعرف ماذا نعني بالضبط بالخطية، ومن الضروري تعريفه آخذين بالاعتبار النموذج التالي:

$$Y = \beta_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_4 X_4 + u \tag{4.1}$$

هذا نموذج خطي بمفهومين: أنه خطي في متغيّراته parameter كأن كل حد يتكون من متغيّر مضروب في معامل variables وكذلك خطي في معلماته linear in parameters لأن كل حد يتكون من معلمات مضروبة في متغيّر.

ولأغراض تحليل الانحدار الخطي، فالمفهوم الثاني هو الأهم، لمقدرتنا تجنب عدم الخطية في المتغيّرات باستخدام التعريف المناسب له، مثلاً على فرض أن العلاقة كانت على الشكل التالي:

$$Y = \beta_1 + \beta_2 X_2^2 + \beta_3 \sqrt{X_3} + \beta_4 \log X_4 + u \tag{4.2}$$

ي كن تعريف  $Z_2 = X_2^2$  و  $Z_3 = \sqrt{X_3}$  و نعيد  $Z_2 = X_2^2$  ونعيد كتابة العلاقة كما يلى:

$$Y = \beta_1 + \beta_2 Z_2 + \beta_3 Z_3 + \beta_4 Z_4 + u \tag{4.3}$$

أصبحت الآن المتغيّرات خطية كما هي المعلمات، وهذا النوع من التحويل هو تجميلي فقط، كم نعرض معادلة الانحدار بشكلها الأصلي غير الخطي، لكي نتجنب الحاجة لأي توضيح بوضع الملاحظات الاضافية. ومن جهة أخرى، نعرض المعادلة غير خطية في كل من المعلمات والمتغيّرات التالية:

$$Y = \beta_1 X_2^{\beta_2} \tag{4.4}$$

سنبدأ بمثال نموذج بسيط، وهو شكل الدالة المعكوس؛ الذي يعبّر عنه بأن Y دالة في معكوس أحد المتغيّرات المستقلة أو أكثر (مثل  $X_2$ ):

$$Y = \beta_1 + \beta_2 \frac{1}{X_2} + \beta_3 X_3 + u \tag{4.5}$$

ويستخدم شكل الدالة المعكوس عندما يكون الأثر المتوقع لمتغير مستقل معين يقترب من الصفر؛ وذلك عندما تقترب قيمته من ما  $X_2$  مثلاً عندما تكون  $X_3$  كبيرة يكون أثره على  $X_3$  منخفضاً.

ولا يساوي  $X_2$  في المعادلة (4.5) الصفر، وإذا كان مساوياً للصفر يكون حاصل القسمة عليه مساوياً لقيم غير معرّفة ويكون الميل بالنسبة إليه كما يلى:

$$\frac{\Delta Y}{\Delta X_2} = \frac{-\beta_2}{X_2^2} \tag{4.6}$$

 $X_2$  ويكون ميل

الباً،  $X_2$  موجبة يكون الميل بالنسبة إلى  $X_2$  سالباً، وتتناقص بالقيمة المطلقة عندما يزداد  $X_2$ ، وتقترب نتيجة المعلاقة بين  $X_1$  مع بقاء  $X_2$  ثابتاً من  $X_3$  عندما يزداد  $X_1$  (مع تجاهل حد الخطأ).

 $X_2$  عندما تكون  $B_2$  سالبة، ستقطع العلاقة محور  $X_2$  عند عند -2 سالبة، سقطع العلاقة محور  $-\beta_2/(\beta_1+\beta_3X_3)$  خط متقارب) عندما تكون  $B_2$  موجبة.

وتتواجد تطبيقات الشكل المعكوس في عدة حقول في النظرية الاقتصادية وفي العالم الحقيقي، ومنها منحنى فيليبس Phillips curve المعلاقة غير الخطية بين معدل البطالة ونسبة التغيّر في الأجور، نفترض أن نسبة تغيّر الأجور W علاقتها سالبة بمعدل البطالة U، وهذه الفرضية تختبر بشكل الدالة المعكوسة:

$$W = \beta_1 + \beta_2 \frac{1}{U} + u \tag{4.7}$$

تم تقدير المعادلة باستخدام OLS، وحصلنا على تقدير يخص الاقتصاد الأمريكي كما يلي:

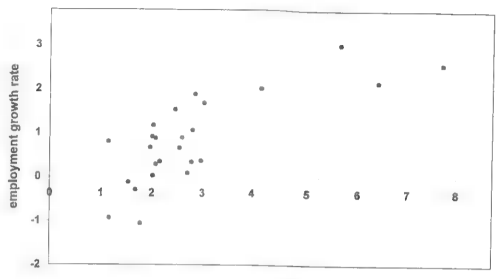
 $R^2 = 0.397$ 

وهذا يشير إلى أن W و U مرتبطتين حسب الحالة (أ) أعلاه.

كما استخدمنا بيانات الجدول (1-4) الذي يتضمن متوسط معدل النمو السنوي للعمالة والناتج المحلي الإجمالي لخمس وعشرين دولة من دول OECD التي يعرضها الشكل (1-4).

جدول (4-1) معدل النمو السنوي المتوسط للعمالة (e) والناتج المحلي الإجمالي (g)، خلال الفترة 1988-1997

		نوي	لنمو الس	توسط معدلات ا	م		
	е	(g)	Z=1/g		e	(g)	Z=1/g
Australia	1.68	3.04	0.329	Korea	2.57	7.73	0.129
Austria	0.65	2.55	0.392	Luxembourg	3.02	5.64	0.177
Belgium	0.34	2.16	0.463	Netherlands	1.88	2.86	0.350
Canada	1.17	2.03	0.493	New Zealand	0.91	2.01	0.498
Denmark	0.02	2.02	0.495	Norway	0.36	2.98	0.336
Finland	-1.06	1.78	0.562	Portugal	0.33	2.79	0.358
France	0,28	2.08	0.481	Spain	0.89	2.60	0.385
Germany _	0.08	2.71	0.369	Sweden	-0.94	1.17	0.855
Greece	0.87	2.08	0.481	Switzerland	0.79	1.15	0.870
Iceland	-0.13	1.54	0.649	Turkey	2.02	4.18	0.239
Ireland	2.16	6.40	0.156	UK	0.66	1.97	0.508
Italy	-0.30	1.68	0.595	United States	1.53	2.46	0.407
Japan	1.06	2.81	0.356				



GDP growth rate

شكل رقم 4-1: معدلات نمو العمالة ونمو الناتج المحلي الإجمالي

حيث يتضح من الشكل أن هذه العلاقة غير خطية، وسنحدد الشكل التالى للعلاقة غير الخطية بالنموذج التالي:

$$e = \beta_1 + \frac{\beta_2}{g} + u \tag{4.9}$$

هذه العلاقة غير خطية في g، إلا أننا نستطيع اعادة كتابة النموذج  $z=rac{1}{g}$  ليصبح خطياً في المتغيّرات كما هو في المعلمات إذا عرّفنا

$$e = \beta_1 + \beta_2 z + u \tag{4.10}$$

وحسبت بيانات z حسب الصيغة  $z = \frac{1}{g}$  كما في الجدول (1-4) من عمود g لاستخدامها في تطبيقات الانحدار، وأظهرت نتائج انحدار

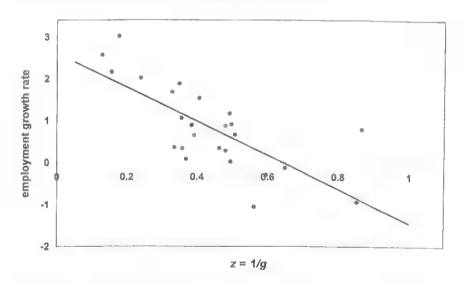
#### 170 القصل 4 النماذج غير الخطية

على z أدناه، وتم رسم الانحدار كما في الشكل (4-2)، وأظهرت المعادلة (4.11) نتائج هذا الانحدار؛ حيث بيّنت أن الحد الثابت في الانحدار هو تقدير  $\beta_1$ ، ومعلمة z هي تقدير  $\beta_2$ :

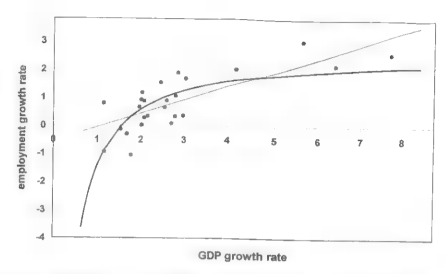
$$\hat{e} = 2.60 - 4.05 \ z \tag{4.11}$$

Method: Least Squares

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.603440	0.374835	6.945569	0.0000
Z	-4.047014	0.793267	-5.101708	



شكل (4 -2) انحدار معدل نمو العمالة على مقلوب معدل نمو الناتج المحلي الاجمالي



هكل (4-3) الانحدار الخطي وغير الخطي لمعدل نمو العمالة: c على معدل نمو الناتج المحلي الاجمالي g

ثم نعوض 
$$z = \frac{1}{g}$$
 تصبح:  

$$\hat{e} = 2.60 - 4.05z = 2.60 - \frac{4.05}{g}$$
(4.12)

يُظهر الشكل (4-3) العلاقة غير الخطية (4.12) والتي رسمت في شكلها الأصلي. وكان من الواضح في هذه الحالة أن العلاقة بين e و ع غير خطية، وفي حالة نحصل على العلاقة غير الخطية باستخدام طريقة الرسم.

## 4-2- التحويل اللوغاريتمي

### 4-2-1 - النماذج اللوغاريتمين

سنعالج الدالة (4.4) غير الخطية في معلماتها كما هو الحال في متغيّراتها كما يلي:

### 172 القصل 4 النماذج غير الخطية

$$Y = \beta_1 X^{\beta_2} \tag{4.13}$$

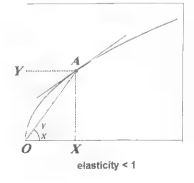
Y عندما ترى مثل هذه الدالة تستطيع القول مباشرة بأن مرونة X بالنسبة للمتغيّر X هي قيمة ثابتة وتساوي  $B_2$  وبالرغم من العلاقة الرياضية التي تربط  $B_2$  و  $B_3$  أو تعرّف  $B_4$  و  $B_4$  وتعرّف مرونة الرياضية التي تربط  $B_4$  و  $B_4$  بالنسبة للمتغيّر  $B_4$  بالتغيّر النسبي في  $B_4$  على التغيّر النسبي في  $B_4$  على التغيّر النسبي في  $B_4$  بالنسبة للمتغيّر  $B_4$  بالنسبة للمتغيّر النسبي في  $B_4$  بالنسبة للمتغيّر النسبة بالتغيّر النسبي في  $B_4$  بالنسبة للمتغيّر النسبة المتغيّر المتغيّ

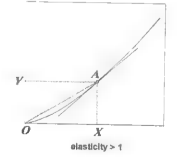
$$elasticity = \frac{dY/Y}{dX/X} \tag{4.14}$$

إذا كان Y الطلب، و X الدخل؛ فإنها تعرّف بمرونة الطلب الدخلية على السلع. وقد نعيد كتابة الصيغة كما يلي:

$$elasticity = \frac{dY/dX}{Y/X} \tag{4.15}$$

المرونة  $= \frac{dY/Y}{dX/X} = \frac{dY/dX}{Y/X}$ 





1

يمكن تفسير الطلب بالميل الحدي لاستهلاك البضاعة مقسوماً على معدل الميل للاستهلاك، وإذا كانت العلاقة بين Y و X تأخذ الشكل (4.13) التالي:

$$\frac{dY}{dX} = \beta_1 \beta_2 X^{\beta_2 - 1} = \beta_2 \frac{X}{Y}$$
 (4.16)

تكون المرونة كما يلي:

elasticity = 
$$\frac{dY/dX}{Y/X} = \frac{\beta_2 Y/X}{Y/X} = \beta_2$$
 (4.17)

ومن الأمثلة على ذلك منحنى انجل Engel curve التالي:

$$Y = 0.01 X^{0.3}$$

هذا يعني أن مرونة الطلب الدخلية تساوي 0.3، وإذا حاولنا شرح المرونة لأي شخص غير معتاد على اللغة الاقتصادية، فإن أسهل طريقة لشرح المرونة له بالقول أن حدوث تغيّر في الدخل X بنسبة 1 سيسبب تغيّراً في الطلب على Y بنسبة 0.3.

يكن تحويل الدالة من هذا النوع إلى معادلة خطية باسلوب التحويل اللوغاريتمي Logarithmic transformation، ويُبيّن الصندوق (4-1) خصائص اللوغاريتمات الأساسية.

### صندوق (4-1) استخدام اللوغاريتم

بعض القواعد الأساسية:

 $\log Y = \log X + \log Z$  فإن Y = XZ ادا کان Y = XZ

.  $\log Y = \log X - \log Z$  فإن Y = X/Z اذا كان Y = X/Z

 $\log Y = n \log X$  فإن  $Y = X^n$  اذا كان Y = X

يمكن مزج هذه القواعد لتحويل صيغ معقدة مثل المعادلة (4.13) التالية:

نات المعادلة  $Y = \beta_1 X^{\beta_2}$  فإن:

 $\log Y = \log \beta_1 + \log X^{\beta_2}$ 

- استخدم القاعدة 1

 $=\log \beta_1 + \beta_2 \log X$  استخدم القاعدة 3 – استخدم

لم نحدد فيما إذا كان اللوغاريتم يأخذ الأساس e أو الأساس 10. وعادة نستخدم الأساس e أو ما يسمى باللوغاريتم "الطبيعي"، وهذا معياري في الاقتصاد القياسي، وفي بعض الأحيان نكتب "In بدلاً من log لنؤكد أننا نستخدم اللوغاريتم الطبيعي، لكنة الآن غير ضروري، ولا يستخدم اللوغاريتم للأساس 10.

يكن استخدام القاعدة التالية للأساس e

 $\log Y = X$  فإن  $Y = e^X$  اذا كان -4

ونكتب  $e^X$  وكذلك نكتب  $\exp(X)$  وتسمى معكوس  $e^X$  ويكن القول بأن  $\log e^X$  القول بأن  $\log e^X$  القول بأن الكون الكون الكون أو  $\log e^{X}$  أن عير المدهش أن عير المدهن عير المدهن عير antilog نا حيث أن دياستخدام القاعدة 2 فإن  $X = X \log e^X = X$  الم loge للأساس e تساوي 1.

ويمكن تحويل المعادلة (4.13) معادلة خطية كما يلي:

$$\log Y = \log \beta_1 X^{\beta_2}$$

$$= \log \beta_1 + \log X^{\beta_2}$$

$$= \log \beta_1 + \beta_2 \log X$$
(4.18)

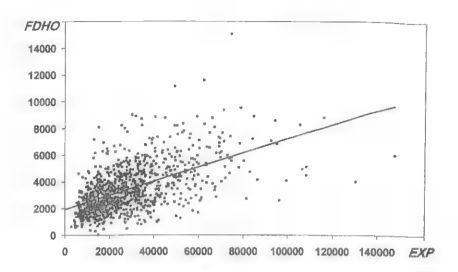
يسمى هذا بالنموذج اللوغاريتي logarithmic model أو نموذج لوغاريتمي خطي الموفاريتمي خطي الموفاريتمي خطي  $eta'=\log eta'=\log X'=\log X$  و  $Y'=\log Y$  و  $Y'=\log eta'=\log \beta$  يكن كتابة المعادلة كما يلي:

$$Y' = \beta_1' + \beta_2 X' \tag{4.19}$$

X' و Y' أولاً Y' أولاً على: نحسب أولاً Y' و Y' أو المحميع المشاهدات بأخذ اللوغاريتم للبيانات الأصلية. ثمّ نقدّر انحدار Y' على Y' ثانياً، ويقدر لنا معامل Y' المعلمة Y' ويقدر الحد الثابت Y' على Y' ثانياً، ويقدر لنا معامل Y' المعلمة Y' ويقدر الحد الثابت على أحد معكوس وهو Y' والمحصول على قيمة Y' الأصلية عليك أخذ معكوس اللوغاريتم antilog والذي يحسب بالصيغة Y'

# مثال: منحنى انجل Engel Curve

يُبيّن الشكل (4-4) انفاق القطاع العائلي على الطعام في المنازل FDHO، ومجموع الانفاق العائلي السنوي بالدولار الأمريكي لـ 869 عائلة في الولايات المتحدة في عام 1995، وأخذت البيانات من مسح نفقات الأسرة Consumer Expenditure Survey.



شكل (4-4) انحدار الانفاق على الطعام على اجمالي الانفاق العائلي

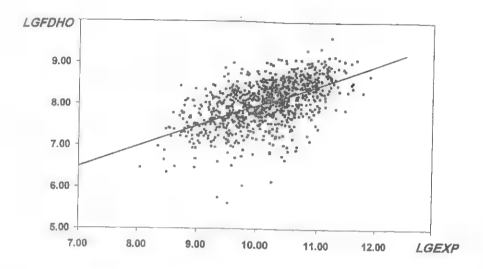
عندما نحلل بيانات نفقات العائلات وهي ترتبط بنوع الانفاق إلى اجمالي النفقات العائلية بدلاً من الدخل؛ وتسبب علاقة تجعل النفقات أكثر استقراراً من الدخل، وتبيّن النتائج أدناه ناتج الانحدار الخطي اللوغاريتمي.

Dependent Variable: FDHO Method: Least Squares

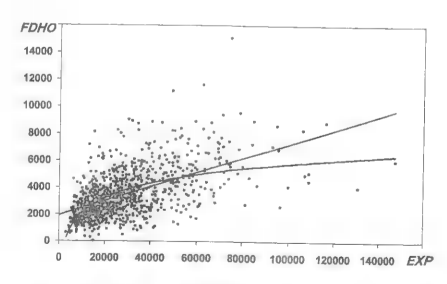
Sample: 1 869

Included observations: 869

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
С	1916.143	96.54591	19.84696	0.0000
Expend	0.052843	0.002706	19.53124	0.0000
R-squared	0.305550	)		
F-statistic	381.4694			
Prob(F-statistic)	0.000000	)		



شكل (4-5) انحدار لوغاريتم الانفاق على الطعام على لوغاريتم اجمالي الانفاق العائلي



شكل (4-6) الانحدار الخطي واللوغاريتمي للانفاق على الطعام على اجمالي الانفاق العائلي

تشير نتائج الانحدار الخطي إلى أن ما نسبته 5.3٪ من قيمة الدولار الحدي (آخر دولار ينفقه الفرد) سينفق على الطعام داخل المنازل. أما تفسير الحد الثابت فهو مشكلة؛ لأنه يعني حرفياً أنه سينفق 1916 دولاراً على الطعام حتى لو كان الانفاق الكلي يساوي صفراً.

Dependent Variable: LFDHO

Method: Least Squares

Date: 09/20/12 Time: 11:49

Sample: 1 869

Included observations: 869

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C LEXPEND	3.166271 0.4800417	0.244297 0.0241212	12.961 19.901	0.0000
R-squared	0.3138			
F-statistic Prob(F-statis	396.06 stic) 0.000000			

كما يُبيّن الانحدار اللوغاريتمي أن مرونة الانفاق على الطعام بالنسبة لاجمالي الانفاق العائلي هي 0.48، فهل هذه النتيجة معقولة؟ نعم؛ لأنه يتم أكل الطعام الضروري بدلاً من الكمالي، وبالتالي سنتوقع أن المرونة تكون أقل من أ، والحد الثابت ليس له أيّ معنى اقتصادي، ويبيّن الشكل (4-6) رسم خط الانحدار اللوغاريتمي في شكله الأصلي، لكنه لا يوجد اختلاف كبير بين خطوط الانحدار فوق الجزء الأوسط لمدى المشاهدات، ومن الواضح أن الانحدار اللوغاريتمي يعطي أفضل تقدير لمستويات الانفاق العائلي المنخفضة جداً والمستويات المرتفعة جداً.

### 2-2-4 النماذج شبه اللوغاريتميت

من أشكال الدوال الشائعة هو شكل المعادلة التالية:

$$Y = \beta_1 e^{\beta_2 X} \tag{4.20}$$

تفسر  $\beta_2$  بالتغيّر النسبي في Y لتغيّر وحدة في X، ومن السهل عرض تفاضلها كما يلى:

$$\frac{dY}{dX} = \beta_1 \beta_2 e^{\beta_2 X} = \beta_2 Y \tag{4.21}$$

وبالتالي:

$$\frac{dY/Y}{dX} = \beta_2 \tag{4.22}$$

percentage ومن الناحية التطبيقية، من الطبيعي القول بنسبة التغيّر وحدة في change في Y بدلاً التغيّر النسبي proportional change لتغيّر وحدة في X، وتقدير  $B_2$  مضروباً في 100.

يمكن تحويل الدالة إلى نموذج خطي في معلماته بأخذ اللوغاريتم للجانبين:

$$\log Y = \log \beta_1 e^{\beta_2 X}$$

$$= \log \beta_1 + \log e^{\beta_2 X}$$

$$= \log \beta_1 + \beta_2 X \log e$$

$$= \log \beta_1 + \beta_2 X \tag{4.23}$$

لاحظ أن اللوغاريتم على الجانب الأيسر للمتغيّرات، ولهذا السبب توصف المعادلة (4.23) بالنموذج شبه اللوغاريتمي model.

تفسر  $\beta_2$  بالتغیّر النسبي فی Y لتغیّر وحدة فی X ویکون هذا صالحاً عندما تکون  $\beta_2$  صغیرة فقط، وإذا کانت  $\beta_2$  کبیرة قد یکون التفسیر آکثر تعقیداً. وعلی فرض آن Y ترتبط فی X حسب المعادلة التفسیر آکثر X بوحدة واحدة بالنسبة لـ X، فإن X القیمة الجدیدة من X تعطی کما یلی:

$$Y' = Y + \Delta Y = \beta_1 e^{\beta_2 (X + \Delta X)}$$

$$= \beta_1 e^{\beta_2 X} e^{\beta_2 \Delta X}$$

$$= Y e^{\beta_2 \Delta X}$$

$$= Y \left( 1 + \beta_2 \Delta X + \frac{(\beta_2 \Delta X)^2}{2} + \dots \right)$$

$$\vdots \quad e^Z = 1 + Z + \frac{Z^2}{2!} + \frac{Z^3}{3!} + \dots \quad \text{i.i.}$$

$$\Delta Y = Y \left( \beta_2 \Delta X + \frac{(\beta_2 \Delta X)^2}{2} + \dots \right)$$

التغيّر النسبي لتغيّر X بوحدة واحدة هي فعلياً أكبر من  $\beta_2$ . وإذا كانت  $\beta_2$  صغيرة (أقل من 0.1)؛ فإن  $\beta_2^2$  وبقية الحدود ستكون صغيرة جداً ونستطيع اهمالها، وفي هذه الحالة يبسط الجانب الأيمن من المعادلة إلى  $Y(1+\beta_2)$  وتفسر  $\beta_2$  الأصلية.

#### 3-2-4 حد الخطأ

كيف يتأثر حد الخطأ بتلك التحويلات؟ يتطلب ظهور حد الخطأ في المعادلة المُحوّلة باضافة الحد (u) يلبي شروط نموذج الانحدار. فإذا لم يحقق الشروط، فإن معاملات انحدار المربعات الصغرى لا يكون لها الخصائص المعتادة، ويصبح الاختبار غير صالح. مثلاً من المرغوب فيه أن تكون المعادلة (4.9) على الشكل التالي:

$$e = \beta_1 + \beta_2 \ Z + u \tag{4.25}$$

عندما نأخذ الأثر العشوائي في الحساب، نأخذ العكس؛ وهذا يعني أن المعادلة الأصلية (غير المُحوّلة) تأخذ الشكل التالي:

$$e = \beta_1 + \frac{\beta_2}{g} + u \tag{4.26}$$

في هذه الحالة الخاصة، إذا كان حد الخطأ مضافاً إلى المعادلة الأصلية بشكل صحيح يفي بشروط نموذج الانحدار، سيكون صحيحاً في المعادلة المحوّلة ولا يكون مشكلة هنا.

ماذا سيحدث إذا بدأنا بالنموذج التالي:

$$Y = \beta_1 X_2^{\beta_2} \tag{4.27}$$

كما نرى أن نموذج الانحدار بعد تحويله إلى نموذج خطي بأخذ اللوغاريتم يصبح كما يلي:

$$\log Y = \log \beta_1 + \beta_2 \log X + u \tag{4.28}$$

عندما يكون حد الخطأ موجوداً، عد إلى المعادلة الأصلية فهذا يعني أن المعادلة (4.27) يجب أن تُكتب كما يلي:

$$Y = \beta_1 X^{\beta_2} \upsilon \tag{4.29}$$

حيث أن v و u مرتبطة حسب u=0، وبالتالي الحصول على  $\log v=0$  من أن v=0 و مرتبطة حسب u=0 أن u=0 عندما أن ألحجم العشوائي. لأحظ أن v=0 عندما تكون v=0. وسيساوي العامل العشوائي الصفر في تقدير المعادلة (4.28) حتى وإن ساوى v=0 للواحد لا يتم تعديل v=0.

لكي يكون اختبار t و F صحيحاً يجب أن يكون توزيع u توزيعاً طبيعياً؛ وهذا يعدث طبيعياً؛ وهذا يعدث إذ  $\log v$  أن يكون توزيعه طبيعياً، وهذا يحدث إذا فقط عندما يكون توزيع اللوغاريتم طبيعي لحد الخطأ v. ماذا يحدث إذا افترضنا أن حد الخطأ في المعادلة الأصلية كان مضافاً بدلاً من أن يكون مضروباً؟

$$Y = \beta_1 X_2^{\beta_2} + u \tag{4.30}$$

يكون الجواب أنه عندما نأخذ اللوغاريتم للمعادلة، فإنه لا يوجد  $\log\left(Y=\beta_1X_2^{\beta_2}+u\right)$  مريقة رياضية نستطيع استخدامها لتبسيط المعادلة والمتحدام أسلوب الانحدار ولا يؤدي التحويل إلى معادلة خطية، وعليك استخدام أسلوب الانحدار غير الخطي كما سيتم شرحه في المقطع التالي.

# تمارين

- 1-4- حمّل بيانات الملف CES من الأنترنت وقدر انحدار خطي وانحدار لوغاريتمي للسلع على EXP واجمالي الانفاق العائلي واستثني المشاهدات التي انفاقها صفر على السلع، وفسر نتائج الانحدار واستخدم الاختبارات المناسبة.
- 2-4 أعد تقدير الانحدار اللوغاريتمي في التمرين (4-1) وأضف إليه لوغاريتم حجم العائلة كمتغيّر تفسيري اضافي، وفسر نتائج الانحدار واستخدم الاختبارات المناسبة.

# 4-3- نماذج تحوي متغيّرات تربيعية وتطاعلية

ناتي الآن على نموذج بحدود تربيعية quadratic مثل:

$$Y = \beta_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_2^2 + u \tag{4.31}$$

ونموذج بحدود تفاعلية interactive مثل:

$$Y = \beta_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_4 X_2 X_3 + u \tag{4.32}$$

قد يُعرض النموذج التربيعي كحالة خاصة من غوذج تفاعلي مثل  $X_3=X_2$  لكن من المناسب معالجتها كل على انفراد. ويمكن تقدير هذه النماذج باستخدام طريقة المربعات الصغرى بدون تعديل، إلا أن تفسير تلك المعاملات يتم بعرض أثر تغيّر المتغيّر مع ثبات بقية المتغيّرات، إلا أنه

لا يمكن تفسير تغيّر  $X_2$  في حالة النموذج التربيعي بدون تغيّر  $X_2$  كذلك، وليس من الممكن تفسير تغيّر  $X_2$  في النموذج التفاعلي بدون تغيّر  $X_2$  ثابتاً.

### 1-3-4 المتفيرات التربيعية

 $X_2$  باشتقاق (4.31) نحصل على التغيّر في Y لكل وحد تغيّر في

$$\frac{dY}{dX_2} = \beta_2 + 2\beta_3 X_2 \tag{4.33}$$

تستطيع رؤية أثر تغيّر وحدة واحدة في  $X_2$  على Y, ويكون حجم التغيّر  $(\beta_2+2\beta_3X_2)$  عندما يتغيّر  $X_2$ , وهذا يعني أن  $(\beta_2+2\beta_3X_2)$  تفسر التغيّر في النموذج الخطى العادي:

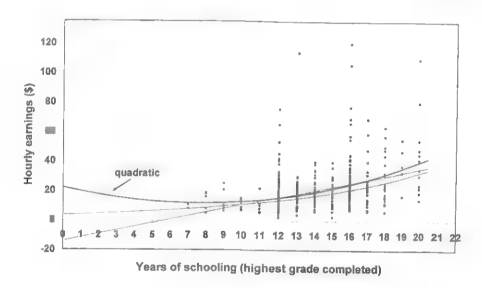
$$Y = \beta_1 + \beta_2 X_2 + u \tag{4.34}$$

حيث أنه غير تام الأثر لتغيّر وحدة في  $X_2$  على Y، ويفسر  $\beta_2$  في المعادلة (4.33) أثر تغيّر وحدة في  $X_2$  على Y كحالة خاصة عندما  $X_2$  أما بالنسبة لقيم  $X_2$  غير الصفرية ستكون المعلمة مختلفة.

 $Y = \beta_1 + (\beta_2 + \beta_3 X_2) X_2 + u$  (4.35)

 $X_2$  يمكن تفسير  $\beta_3$  كمعدل تغيّر معامل  $X_2$  لكل وحدة تغيّر في  $X_2$  ويتم تفسير  $\beta_1$  تفسيراً تقليدياً، وكالمعتاد تكون قيمة  $X_2$  جزءاً من المكوّن العشوائي عندما يكون  $X_2=0$  .

يوجد لدينا مشاكل اضافية منها تقدير الحد الثابت؛ قد لا يكون معناه معقولاً إذا كان  $X_2=0$  ويكون خارج نطاق البيانات. مثلاً في حالة الانحدار الخطي للأجور على التعليم (مقاساً بعدد سنوات التعليم) وعدار الخطي للأجور على التعليم في الشكل (4–10) كان الحد الثابت سالباً؛ وهذا يعني أن الأفراد يكسبوا أجرهم بدون تعليم ما مقداره  $X_2=0$  دولار لكل ساعة، فإذا كان  $X_2=0$  تقع خارج نطاق البيانات، ونفس نوع التشويه يمكن أن يحدث عند تقدير  $X_2=0$ 



شكل (4-10) انحدار الايراد على التعليم التربيعي والخطي وشبه اللوغاريتمي

يُبيّن الجدول أدناه ناتج انحدار الأجور (SSQ مربع الأجور) على التعليم؛ وتعني معلمة S أن أثر سنة تعليم يخفض مكاسب الساعة بـ 1.76 دولار، وكذلك تفسير الحد الثابت غير واقعي، وبالتالي يكون أجر الأفراد بدون تعليم 16.107 دولار لكل ساعة وهو غير قابل للتصديق.

Dependent Variable: EARNINGS

Method: Least Squares Date: 09/23/12 Time: 12:47 Sample (adjusted): 3 5299

Included observations: 4389 after adjustments

Variable	Coef	ficient	St	d. Error	t-Statistic	Prob.
S -1.7		10735 3.475271 64269 0.503542 12028 0.017941		4.634846 -3.503716 6.244260	0.0000 0.0005 0.0000	
R-squared Adjusted R-sc S.E. of regres Sum squared Log likelihoo F-statistic Prob(F-statist	sion resid d	0.10 0.100 10.20 4625 -1644 246.5	0644 5912 25.1 8.82	Mean deper S.D. deper Akaike inf Schwarz co Hannan-Qu Durbin-Wa	ndent var  o criterion  riterion  uinn criter.	13.25825 10.82848 7.496844 7.501209 7.498384 1.889701

تزودنا بيانات معدل نمو العمالة e ومعدل نمو الناتج المحلي الاجمالي و للمحسس وعشرين دولة من دول OECD بمثال أقل اشكالية لاستخدام و للحمس وعشرين دولة من دول gsq مربع g، وتبيّن النتائج أدناه الانحدار الدالة التربيعية، حيث تم تعريف gsq مربع g، وتبيّن النتائج أدناه الانحدار التربيعي، ويقارن الشكل (4-11) الانحدار التربيعي كما حصلت عليه في المقطع (1-4)، ويظهر تحديد المعادلة التربيعي تحسينا لتقدير دالة قطع زائد hyperbolic في المقطع (4-1).

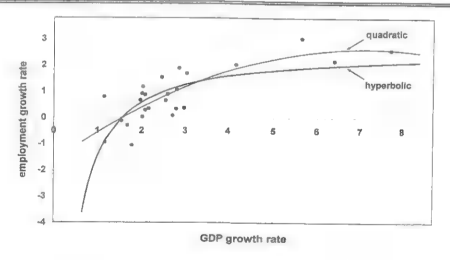
## الفصل 4 النماذج غير الخطية 187

Dependent Variable: E Method: Least Squares

Sample: 1 25

Included observations: 25

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
С	-1.678113	0.655664	-2.559410	0.0179
G	1.200205	0.386223	3.107548	0.0051
G^2	-0.083841	0.044569	-1.881133	0.0733
R-squared	0.646850	Mean depender	nt var	0.833600
Adjusted R-squared	0.614745	S.D. dependent		1.014519
S.E. of regression	0.629701	Akaike info cri		2.025023
Sum squared resid	8.723511	Schwarz criterie	on	2.171288
Log likelihood	-22.31279	Hannan-Quinn criter.		2.065591
F-statistic Prob(F-statistic)	20.14821 0.000011	Durbin-Watson	stat	1.687980



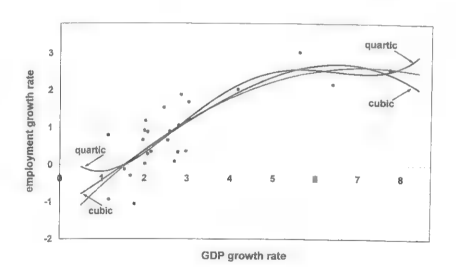
شكل (4 - 11) انحدار قطع زائد ومريع معدل نمو العمالة على معدل نمو الناتج المحلي الأجمالي

### 181 الفصل 4 النماذج غير الخطية

### 2.3.4 كثير الحدود من مرتبي أعلى

لماذا نتوقف عند التربيع؟ لماذا لا نضيف التكعيب أو الدرجة الرابعة أو مرتبة أعلى؟ هناك عدة أسباب لعدم اضافتها منها أثر التناقص الحدي وهو معياري في النظرية الاقتصادية (الوصف التربيعي). لكن نادراً ما تقترح النظرية الاقتصادية علاقات تكعيبية أو أعلى. والسبب الثاني تحسين تقدير الحدود من رتبة أعلى، لكن هذه الحدود غير مسوغة نظرياً.

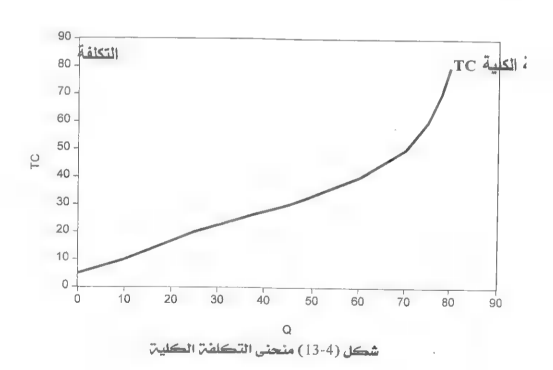
وهذه النقاط شرحها الشكل (4-12) الذي يظهر الانحدار التكعيبي والانحدار من الدرجة الرابعة مشابهين كثيراً للانحدار التربيعي.

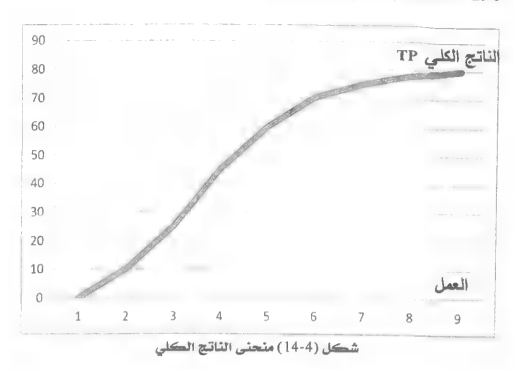


شكل (4-12) الانحدار التكعيبي ومن الدرجة الرابعة لانحدار معدل نمو العمالة على معدل نمو الناتج المحلي الاجمالي

#### تطبيق؛ منحني التكاليف والإنتاج

ندرس في الاقتصاد الجزئي منحنيات التكلفة ومنحينات الإنتاج للمنشأة، ويعتبر كل من منحنى التكلفة الكلية والناتج الكلي صورة طبق الأصل عن الآخر، وتأخذ شكل التكعيب cubic المعياري كما في الشكل (4-13)، ومنحنيات التكلفة المتوسطة والتكلفة الحدية صورة طبق الأصل عن منحنيات الناتج المتوسط والناتج الحدي التي تأخذ الشكل التربيعي كما يعرضها الشكل (4-14)، وميل تلك العلاقات غير ثابت ولا يمكن عرضه بنموذج انحدار خطي في معلماته.





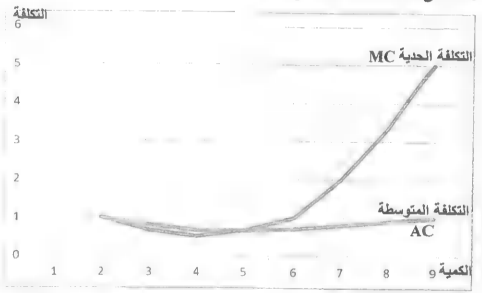
تستطيع عرض جميع تلك الأشكال بسهولة بمعادلة كثير الحدود؛ مثلاً نعبّر عن علاقة التكلفة المتوسطة في الشكل (4-14) ويكون نموذج الانحدار المناسب لها كما يلى:

$$AC = \beta_1 + \beta_2 Q + \beta_3 Q^2 + u \tag{4.36}$$

ويأخذ الشكل التربيعي شكل ( ) الذي يرتبط بدالة التكلفة المتوسطة، وكل منحنى تكاليف كلي تكعيبي كثير الحدود كما في الشكل (4-4) ويكون كما يلى:

$$TC = \alpha_1 + \alpha_2 Q + \alpha_3 Q^2 + \alpha_4 Q^3 + u$$
 (4.37)

تبيّن أشكال الدالة هذه أشكال غير خطية، ولا زلنا نستخدم طريقة المربعات الصغرى لتقديرها، والمتغيّران  $Q^2$  و  $Q^3$  هما متغيّران تفسيريان والتعامل معهما لا يختلف عن غيرهما.



الانتاج المتوسطة والحدية الانتاج المتوسطة والحدية الانتاج المتوسط والحدية الانتاج المتوسط والناتج الحدي MP و 1 2 3 4 5 6 7 8 9 العمل 9 شكل (16-4) منحنى الناتج المتوسط والناتج الحدي

الجانب الممتع في علاقات النماذج غير الخطية هو تفسير المعاملات لم تعد ميلاً، بالإضافة إلى ميل منحنى التكلفة المتوسطة للمعادلة (4.36) هو:

$$\frac{d(AC)}{dQ} = \beta_2 + 2\beta_3 Q \tag{4.38}$$

ميل منحنى التكلفة المتوسطة يتغيّر عند كل قيمة للكمية Q ويعتمد .  $\beta_3>0$  و  $\beta_2<0$  أن  $\beta_3>0$  و  $\beta_3>0$  على المعلمتين  $\beta_3>0$  و نتوقع من الشكل  $\beta_3>0$ 

وميل منحنى التكلفة الكلي (4.37) الذي هو التكلفة الحدية:

$$\frac{d(TC)}{dQ} = \alpha_2 + 2\alpha_3 Q + 3\alpha_4 Q^2 \tag{4.39}$$

 $lpha_4$  و  $lpha_3$  و  $lpha_2$  وميل الدالة التكعيبية في Q يتضمّن المعاملات  $lpha_3$  و نتوقع من شكل  $\Omega_3$  لنحنى التكالف الحدية أن إشارة المعلمات تكون  $lpha_4>0$  و  $lpha_3<0$  و  $lpha_2>0$ 

استخدام متعدد الحدود طريقة سهلة ومرنة لالتقاط العلاقات غير الخطية بين المتغيّرات، إلا أنه يجب علينا العناية بتفسير معاملات النموذج، كما أن المتغيّرات التربيعية أو التكعيبية في نفس النموذج تسبب مشكلة الارتباط الخطى collineartiy.

### مثال: معادلت التكلفت المتوسطة

سنقدر دالة التكاليف المتوسطة التي هي دالة في كمية الإنتاج الكلي، والتي تأخذ الشكل التالي:

$$AC = \beta_1 + \beta_2 Q + \beta_3 Q^2 + u$$

وللحصول على شكل  $\cup$ ، سنتوقع أن أن  $\beta_2 < 0$  و  $\beta_3 > 0$  و الأثر الحدي لأثر الكمية المنتجة على التكاليف المتوسطة يكون كما يلي:

$$\frac{d(AC)}{dQ} = \beta_2 + 2\beta_3 Q$$

ويكون أدنى حد للتكاليف- الكمية عندما تكون الكمية  $Q = -\beta_2/2\beta_3$  ، وعند هذه النقطة يكون الميل صفراً.

جدول (4-2) الإنتاج والتكاليف الكلية والحدية والمتوسطة

ac distrib L	الإنتاج TP Q	الناتج المتوسط AP	الذاتج الحدي MP	P.	الأجور	الإيراد الكلي TR	الإيراد الحدي MR	كلفة العمال TLC	الثالغة المتوسطة AC	الغمل العمل الحدي MLC
0	0	0	0	2	10	0		0		0
1	10	10	10	2	10	20	20	10	1.0	10
2	25	12.5	15	2	10	50	30	20	0.8	10
3	45	15	20	2	10	90	40	30	0.7	10
4	60	15	15	2	10	120	30	40	0.7	10
5	70	14	10	2	10	140	20	50	0.7	10
6	75	12.5	5	2	10	150	10	60	0.8	10
7	78	11.143	3	2	10	156	6	70	0.9	10
8	80	10	2	2	10	160	4	80	1.0	10

استخدمنا بيانات الجدول (4-2) لتقدير معادلة التكاليف المتوسطة، وكانت نتائج معاملات الكمية ومربع الكمية كما هو متوقع لإشاراتها ومعاملاتها معنوية إحصائياً، وكانت النتائج كما يلي:

Dependent Variable: AC Method: Least Squares

Date: 12/18/15 Time: 14:46 Sample (adjusted): 2002 2009

Included observations: 8 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error t-Statistic		Prob.	
C Q	1.256889 -0.026260	0.076592 0.003965	16.41019	0.0000 0.0012	
Q^2	0.000277	4.18E-05	6.612239	0.0012	
R-squared	0.898346	Mean dependent var		0.818132	
Adjusted R-squared	0.857684	S.D. deper		0.136154	
S.E. of regression	0.051364	Akaike inf	o criterion	-2.819762	
Sum squared resid	0.013191	Schwarz c	riterion	-2.789971	
Log likelihood	14.27905	Hannan-Quinn criter.		-3.020687	
F-statistic	22.09311	Durbin-Watson stat		1.050397	
Prob(F-statistic)	0.003295				

$$AC = 1.2568 - 0.02626 Q + 0.000276 Q^2$$

ولتقدير الأثر الحدي للكمية 60 نحصل على ما يلي:

$$\frac{d(\hat{A}C)}{dQ} = -0.02626 + 2(0.000276)(60) = -0.0252$$

قدرنا عند الكمية 60 وأن زيادة كمية أضافية ستنخفض التكلفة عقدار 2.52 وحدة تكلفة، ونقطة الانعطاف في العلاقة بعد أي كمية ستبدأ التكاليف بالتزايد، وسنقدر حدوثه عند الكمية:

$$Q = -\beta_2 / 2\beta_3$$

$$= -\frac{-0.02626}{2 \times (0.000276)}$$

$$= 47.57$$

### 4-3-3 المتغيرات التفسيرية التطاعلية

ثم ننتقل إلى نماذج بجدود تفاعلية مثل:

$$Y = \beta_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_4 X_2 X_3 + u \tag{4.40}$$

هذا نموذج خطي في معلماته ويقدر باستخدام المربعات الصغرى، وفي الحقيقة هو غير خطي في متغيّراته التفسيرية ومعلماته معقدة، وليس من الممكن تفسير  $eta_2$  كأثر للمتغيّر  $X_2$  على Y مع بقاء  $X_3$  و  $X_3$  ثابتة؛ لأنه ليس من المكن إبقاء  $X_3$  و  $X_3$  ثابتة إذا تغيّر  $X_2$ .

نستطيع اعادة كتابة النموذج لاعطاء تفسير مناسب للمعلمات كما يلي:

$$Y = \beta_1 + (\beta_2 + \beta_4 X_3) X_2 + \beta_3 X_3 + u$$
 (4.41)

هذا يُبيّن حقيقة ضمنية هي أن  $(\beta_2+\beta_4X_3)$  الأثر الحدي للمتغيّر المدي كن على  $X_2$  على  $X_3$  على  $X_3$  على عتمد على قيمة  $X_3$ ، ومن هذا نستطيع أن نرى أن تفسير المعامل  $X_2$  له تفسيراً خاصاً، وهو يعطي الأثر الحدي للمتغيّر  $X_3$  على  $X_3$  عندما  $X_3$ 

أو نعيد كتابة النموذج كما يلي:

$$Y = \beta_1 + \beta_2 X_2 + (\beta_3 + \beta_4 X_2) X_3 + u$$
 (4.42)

 $X_2$  ونرى من هذا أن الأثر الحدي للمتغيّر  $X_3$  على Y مع بقاء  $X_3$  ثابتاً يكون  $(\beta_3 + \beta_4 X_2)$  وقد تفسر المعلمة  $\beta_3$  كأثر حدي للمتغيّر  $X_3$  على  $X_4$  عندما  $X_5$ 

 $eta_2$  إذا كان  $A_3 = 0$  خارج نطاق  $A_3$  في العينة، يتم تفسير تقدير كتقدير للأثر الحدي للمتغيّر  $A_3 = 0$  عندما تكون  $A_3 = 0$  ويجب أن تعالج بحذر، في بعض الأوقات يكون التقدير بنفس الطريقة مستحيلاً؛ كتقدير الحد الثابت في الانحدار مستحيل إذا أعطيت تفسيراً حرفياً، وسنواجه نفس المشكلة بتفسير  $A_2 = 0$  في التوصيف التربيعي، ومن الممتع مقارنة تقدير أثر المشكلة بتفسير  $A_2 = 0$  في غوذج لا يتضمن حد تفاعلي، والتغيّر في معنى  $A_2 = 0$  بسبب تضمين حد تفاعلي بحعل هذا التفاعل صعباً.

## مثال؛ التفاعل بين المتغيرات المستمرة

إذا اشتمل نموذج الانحدار على متغيّرين مستمرين سيكون الأثر لتغيّر العلاقة بين المتغيّرين كل منهما على الآخر وعلى المتغيّر التابع، مثلاً سنأخذ نموذج دورة الحياة لشرح هذه الفكرة:

افرض أننا نرغب بدراسة أثر الدخل والعمر على إنفاق الأفراد على البيتزا، ولتحقيق هذا الهدف سنأخذ عينة عشوائية مكونة من 45 شخصاً أعمارهم 18 سنة فأكبر، وسجلنا نفقاتهم السنوية على البيتزا (Pizza)، إضافة إلى دخلهم (Income) والعمر (Age)، كما تظهر البيانات كاملة في الجدول (2-4).

سيكون النموذج الأولي كما يلي:

 $Pizza = \beta_1 + \beta_2 Age + \beta_3 Income + u$  (4.43)

# الفصل 4 النماذج غير الخطية 197

جدول (4-2) الطلب على البيتزا

PIZ	Income	AGE
109	15000	25
0	30000	45
0	12000	20
108	20000	28
220	15000	25
189	30000	35
64	12000	40
262	12000	22
64	28000	30
35	22000	21
94	44000	40
71	10000	21
403	22200	0 45
41	32000	36
10	45000	36
110	55000	40
239	29000	23
63	39000	32
0	70000	52
106	55000	30
0	90000	45
141	6000	32
299	18000	20
148	55000	55
424	10000	18
242	23000	30
119	35000	45
338	38000	40
135	45000	50
590	85000	32
324	22000	30
87	25000	51
395	29000	22
513	13200	0 40
56	35000	30
400	80000	36
384	55000	27
262	30000	24
336	27000	21
281	80000	45

## ستكون آثار هذا الوصف كما يلي:

- نعقر الدخل المحدد، يُتوقع أن  $\partial (Pizza) / \partial Age = \beta_2 -1$  يتغيّر الإنفاق على البيتزا بمقدار  $\beta_2$  لكل سنة إضافية للعمر، ونتوقع أن تكون إشارة  $\beta_2$  سالبة، أي سينخفض الانفاق على البيتزاء مع زيادة العمر، بدون أثر الدخل.
- عند العمر المحدد، عندما يزيد  $\partial(Pizza)/\partial Income = \beta_3$  -2 الدخل ا دولار سنتوقع أن يكون الإنفاق على البيتزاء بمقدار الدخل ا دولار سنتوقع أن البيتزا سلعة عادية normal good سنتوقع أن تكون الإشارة موجبة، وتسمى المعلمة  $\beta_3$  بالميل الحدي للإنفاق على البيتزا.

وتم تقدير المعادلة (4.43) كما يلي: (قيمة t بين الأقواس)

Pizza = 342.88 - 7.58 Age + 0.0024 Income (1) (3.95)

وكانت إشارة المعلمات المقدّرة كما هو متوقع، ومعلمات كل من Income و Age و Income معنوية اعتماداً على إحصائية t الخاصة لكل معلمة.

ومن المنطقي أن نتوقع بغض النظر عن عمر الشخص، أن زيادة الدخل بمقدار 1 دولار ستؤدي إلى زيادة الإنفاق على البيتزا بمقدار  $\beta_3$  دولار أم لا؟ قد يكون لا، ويبدو من المعقول أن نفترض أن الشخص يزداد عمره وينخفض ميلة للإنفاق على البيتزا، وفي هذه الحالة يعتمد أثر الدخل

على عمر الشخص، وبالتالي سيُعدّل أثر أحد المتغيّرات بالآخر، ولحساب مثل هذه التفاعلات يتم تضمين متغيّر تفاعلي interaction variable يكون بحاصل ضرب متغيّرين من متغيّرات المعادلة، وبما أن المتغيرين على المحاصل فرب متغيّران اللذان سيتفاعلان سنضيف متغيّراً جديداً (Age × Income) إلى نموذج الانحدار، وتكون النتيجة كما يلي:

 $Pizza = \beta_1 + \beta_2 Age + \beta_3 Income + \beta_4 (Age \times Income) + u$  (4.44)

عندما يتم تضمين النموذج بمتغيّرين مستمرين سيتطلب منا الحذر عند تفسير المعلمات، ويكون أثر Age و Income كما يلي:

- Age معمد أثر العمر  $\partial (Pizza)/\partial Age = \beta_2 + \beta_4 Income 1$  الآن على الدخل المحدد، وحسب عمر الشخص يُتوقع انخفاض الإنفاق على البيتزا، ويتوقع أن تكون إشارة  $\beta_4$  سالبة؛ أي سينخفض الانفاق على البيتزا مع زيادة العمر، وبزيادة الدخل ستنخفض الزيادة بتغيّر العمر.
- الإنفاق على البيتزا هو الميل الحدي للإنفاق على البيتزا، المخل على البيتزا هو الميل الحدي للإنفاق على البيتزا،  $\beta_4$  ويعتمد على Age فإذا كان منطقنا صحيحاً ستكون Age ستنخفض قيمة المشتقة الجزئية.

يتضمن النموذج المقدر للمعادلة (4.44) ناتج (Age × Income) كما يلي:

$$Pizza = 161.47 - 2.98 Age + 0.009 Income$$
  
(t)  $-0.00016 (Age \times Income)$ 

المعامل المقدّر للحد التفاعلي سالب ومعنوي عند مستوى معنوية Age معنوية معنوية وبقيت إشارة المعاملات كما هي، إلا أن معامل a=0.05 معنوي، وهذا يُبيّن أن Age يؤثر على الانفاق على Pizza من خلال تفاعلة مع الدخل فقط، وهو الميل الحدي للإنفاق على البيتزا.

وباستخدام هذا التقدير لتقدير الأثر الحدي للعمر على الانفاق على البيتزا لشخصين: دخل أحدهما 25000 دولار، ودخل الثاني 90000 دولار.

$$\begin{split} \frac{\partial (\hat{P}izza)}{\partial Age} &= b_2 + b_4 \ Income \\ &= -2.98 - 0.00016 \ Income \\ &= \begin{cases} -6.98 & for \ Income = \$25,000 \\ -17.40 & for \ Income = \$90,000 \end{cases} \end{split}$$

نتوقع أن الشخص الذي دخله 25000 دولار سيُخفض الانفاق على البيتزا بمقدار 6.98 دولار في السنة، بينما الشخص الذي دخله 90000 دولار سيخفض الإنفاق على البيتزا بمقدار 17.40 دولار مع بقاء جميع العوامل الأخرى ثابتة.

كما أن إحدى طرق تخفيف المشكلة هي اعادة قياس  $X_2$  و  $X_3$  بقياس الانحراف عن وسط العينة:

$$X_2^* = X_2 - \overline{X}_2 \tag{4.45}$$

$$X_3^* = X_3 - \overline{X}_3 \tag{4.46}$$

ونعوض  $X_3$  و يصبح النموذج كما يلي:

$$Y = \beta_1 + \beta_2 \left( X_2^* + \overline{X}_2 \right) + \beta_3 \left( X_3^* + \overline{X}_3 \right) + \beta_4 \left( X_2^* + \overline{X}_2 \right) \left( X_3^* + \overline{X}_3 \right) + u$$

$$= \beta_1^* + \beta_2^* X_2^* + \beta_3^* X_3^* + \beta_4 X_2^* X_3^* + u$$
(4.47)

و  $eta_1^* = eta_1 + eta_2 \overline{X}_2 + eta_3 \overline{X}_3 + eta_4 \overline{X}_2 \overline{X}_3$  أن حيث أن  $X_2^*$  و  $A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^* = A_2^*$  و  $A_2^* = A_2^* = A_2^*$  و  $A_2^* = A_2^* = A_2^*$  و ما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به هو أن معامل  $A_2^* = A_2^*$  وما قمنا به معامل  $A_2^* = A_2^*$ 

$$Y = \beta_1^* + (\beta_2^* + \beta_4 X_3^*) X_2^* + \beta_3^* X_3^* + u$$
 (4.48)

 $X_2$  كما هو ظاهراً، يعطي  $\beta_2^*$  الأثر الحدي للمتغيّر  $X_2^*$  وبالتالي عندما  $\beta_3^*$  عندما  $X_3^*$  عند متوسط عينتها، وتفسر  $X_3^*$  كما سبق.

## 4-3-4 اختبار رامزي Ramsey's RESET نسوء تحديد النموذج

للكشف عن امكانية أن يكون المتغيّر التابع في النموذج دالة غير خطية يتم اضافة الحد التربيعي للمتغيّرات التفسيرية والحدود التفاعلية لتحديد النموذج، فإذا كان في النموذج عدة متغيّرات تفسيرية، باستخدام اختبار Ramsey's RESET test للكشف عن سوء تحديد الدالة، يزودنا

بمؤشر بسيط. ولتطبيقه ننفذ أولاً الانحدار بشكله الأصلي ونخزن القيم المقدرة للمتغيّر التابع المشار إليها  $\hat{Y}$  وهي كما يلي:

$$\hat{Y} = b_1 + \sum_{j=2}^{k} b_j X_j \tag{4.49}$$

يعتبر  $\hat{Y}^2$  مزيج خطي لمربع المتغيّر X وتفاعلاته؛ فإذا تم اضافة  $\hat{Y}^2$  إلى محددات الانحدار سيلتقط التربيع والتفاعل غير الخطي، فإذا لم يكن ضرورياً فإنه يزيد ارتباطه مع أي متغيّر مستقل X، ويستهلك درجة حرية واحدة. ويتم اختبار معلمة  $\hat{Y}^2$  فإذا كانت احصائية t لمعلمته معنوية، فهذا يشير إلى وجود علاقة غير خطية.

بالطبع، فإن هذا الاختبار لا يستطيع تحديد الشكل الحقيقي غير الخطي، وقد يفشل عن كشف الأنواع غير الخطية الأخرى. ومن حيث المبدأ قد يضاف  $\hat{Y}$  بقوة (أس) أعلى، وبالتالي يظهر أنه غير جدير بالاهتمام؛ وإذا تم إضافة حدود بأس أعلى مثل  $\hat{Y}^3$  و  $\hat{Y}^4$  يتم استخدام اختبار  $\hat{Y}$ .

## 4-4- النماذج غير الخطية

افرض أن المتغيّر Y يعتمد على المتغيّر X حسب العلاقة التالية:

$$Y = \beta_1 + \beta_2 X^{\beta_3} + u \tag{4.50}$$

وترغب بالحصول على تقدير  $\beta_1$  و  $\beta_2$  و  $\beta_3$  من بيانات Y و X ، ولا يوجد أي طريقة لتحويل (4.50) للحصول على علاقة خطية. وبالتالي، من غير الممكن تطبيق إجراءات الانحدار العادي.

ومع ذلك لا زالت امكانية استخدام مبدأ تخفيض مجموع مربع البواقي للحصول على تقدير المعلمات. سيتم وصف الانحدار nonlinear regression algorithm كما يلى:

- 1- إبدأ بالقيمة المحتملة المعقولة للمعلمات.
- X القيم المتوقعة للمتغيّر التابع X من بيانات X باستخدام قيم تلك المعلمات.
  - 3- احسب بواقي مشاهدات العينة ثم مجموع مربع البواقي SSR.
    - 4- اعمل تغيير بسيط في أحد المعلمات المقدّرة أو أكثر.
      - . SSR المتوقعة الجديدة وبواقيها وY
- 6- إذا كان SSR أقل مما كانت عليه من قبل؛ فإن تقدير المعلمات الجديد يكون أفضل من السابق واعتبره نقطة بداية جديدة.
- 7- أعد الخطوة 4 و 5 و 6 مرة أخرى إلى أن تصل إلى قيم غير قابلة للتغيير في تقدير المعلمات التي تخفض SSR.
- 8- نستنتج أنه لديك أقل SSR وتصف تقدير المعلمات النهائي كتقدير المربعات الصغرى.

# تمارين

 $X^{2}$  على X و  $X^{2}$  أدناه.

والمطلوب شرح سبب الإشارة السالبة لمعامل X.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X	-0.2564658	0.1318583	-1.95	0.052
X <sup>2</sup>	0.0271172	0.0060632	4.47	0.000
c	12.79121	0.7366358	17.36	0.000

 $LnX^2$  و LnX على LnX و  $LnX^2$  و  $LnX^2$  . المطلوب شرح نتائج الانحدار.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LnX LnX <sup>2</sup>	omitted 0.100341 2.113730	0.0132915 0.0648636	7.55 32.59	0.000 0.000

4-5- نفذ اختبار RESET لسوء توصيف الشكل الدالي باستخدام بيانات الاستهلاك العام G على GDP، وخزن قيم التقدير باسم Yhat مثلاً، وعرّف Yhatsq كمربع Yhat، واضف Yhatsq إلى توصيف المعادلة واختبر معاملاتها.

# المشاكل القياسية



# الفصل الخامس الارتباط الخطي المتعدد Multicollinearity

تبحث الفصول الثلاثة التالية بانتهاك الفرضيات التقليدية وعلاجها، ويبحث هذا الفصل الارتباط الخطي المتعدد والفصلين التاليين يبحثان عدم تجانس التباين والارتباط الخطي المتسلسل، وسنحاول الإجابة عن الأسئلة التالية:

1- ما هي طبيعة الشكلة.

2- ما هي نتائج هذه المشكلة؟

3- كيف نشخص هذه المشكلة؟

4- ما هو علاج هذه المشكلة؟

عندما نقول الارتباط الخطي المتعدد يعني الحديث عن انتهاك للفرضية (8) التي تنص على ألاً يكون أي متغيّر مستقل دالة خطية تامة في أحد المتغيّرات المستقلة أو اكثر، وهذه الحالة نادرة الحدوث، إلا أن قوة الارتباط الخطي غير التام لا تنتهك الفرضية (8) وتسبب مشكلة دائمة.

يخبرنا معامل المتغيّر  $\beta_k$  عن تأثيره على المتغيّر التابع بزيادة المتغيّر المستقل  $X_k$  بوحدة واحدة مع بقاء المتغيّرات المستقلة الأخرى في المعادلة ثابتة، إلا إذا كان بين المتغيّرين التفسيريين ارتباط قوي في العينة، فعندما يتغيّر أحدهما سيميل الآخر للتغيّر كذلك، وسنجد صعوبة في تمييز أثر أحد المتغيّرات على الآخر، وبما أن المتغيّرات  $X_s$  تستطيع التحرك مع بعضها في العينة، فإن خطورة الارتباط الخطي المتعدد قد تختلف كثيراً.

فإذا كان ارتباطاً قوياً جداً بين متغيّرين مستقلين أو أكثر يكون من الصعب الحصول على تقدير دقيق لمعلمات نموذج صحيح، وإذا كان تحرك المتغيّرين متماثل فلا يوجد أمل للتمييز بين أثرهما، إلا إذا كانت المتغيّرات مرتبطة فقط، فإننا لا نزال نستطيع تقدير أثرهما بدقة كافية لأغلب الأهداف.

## 5-1- الارتباط الخطي المتعدد التام وغير التام

## 1-1-1 الارتباط الخطي المتعدد التام Perfect Mulicollinearity

لفهم الارتباط الخطي المتعدد التام نأخذ النموذج التالي:

$$Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{2i} + \beta_3 X_{3i} + u_i \tag{5.1}$$

حيث أن القيم المفترضة للمتغيّرين المستقلين  $X_2$  و  $X_3$  هي:

 $X_2$  1 2 3 4 5 6  $X_3$  2 4 6 8 10 12

ونلاحظ أن  $X_3=2X_2$ ، وبالتالي فإن المعادلة (5.1) تحتوي على متغيّرين تفسيريين مستقلين  $X_2=X_3$  و  $X_3=X_3$  إلا أن المعلومات توضح أن المتغيّر

 $X_3$  ليس مستقلاً عن المتغيّر  $X_2$ ، لأن  $X_3$  هو دالة خطية في  $X_3$ ، ونقول في هذه الحالة أن  $X_2$  و  $X_3$  هما مرتبطان خطياً، وهذا يعني وجود ارتباط خطي تام البينهما إذا كان أحد المتغيّرين دالة خطية بالمتغيّر الآخر، وعندما يحدث هذا تكون المعادلة كما يلي:

$$\delta_1 X_2 + \delta_2 X_3 = 0 \tag{5.2}$$

وتتمتع  $\delta_1$  و  $\delta_2$  بقيم غير صفرية. ولدينا في هذا المثال  $\delta_2$  و  $\delta_1$  وتتمتع  $\delta_1$  و  $\delta_2$  =1 و  $\delta_1$  = -2 أي أن  $\delta_1$  = -2 وعليه  $\delta_1$  = 0 وعليه  $\delta_1$  = 0 ومن الواضح أنه عندما يكون الحل في (5.1) يساوي  $\delta_1$  =  $\delta_2$  = 0 ومن الأهمية) ويكون  $\delta_2$  و  $\delta_3$  مستقلين خطياً، ويتطلب غياب الارتباط الحطي التام عدم وجود حالة (5.2) بالضبط.

وفي حالة أكثر من متغيّر تفسيري (5 متغيّرات مثلاً)، ستكون حالة الارتباط الخطي عندما يكون أحد المتغيّرات دالة خطية تامة بأحد المتغيّرات الأخرى، أو أكثر من متغيّر، أو كلها. وتكون الصيغة كما يلي:

$$\delta_1 X_1 + \delta_2 X_2 + \delta_3 X_3 + \delta_4 X_4 + \delta_5 X_5 = 0 \tag{5.3}$$

يكون على الأقل معاملين اثنين غير صفريين.

ولفهم أفضل لهذه الحالة، ما تبينه مصيدة المتغيّرات الصورية أو الوهمية Dummy variable trap، افرض أن  $X_1$  المقطع أو الحد الثابت

<sup>1</sup> تعني كلمة تام (Perfect) أننا نستطيع شرح تغيّر أحد المتغيّرات المستقلة من خلال تحركات متغيّر تفسيري آخر؛ أي أن لهما نفس الأثر.

وهمية لبيانات سلاسل زمنية ربع سنوية (مثلاً تأخذ  $X_1$  القيمة 1 للفصل وهمية لبيانات سلاسل زمنية ربع سنوية (مثلاً تأخذ  $X_2$  القيمة 1 للفصل الأول وصفر لما عداها، و  $X_3$  القيمة 1 للفصل الثاني وصفر لما عداها، وهكذا ...)، وبالتالي يكون لدينا في هذه الحالة  $X_1 = 1$   $X_2 + X_3 + X_4 + X_5 = 1$  ولأن  $X_1 = 1$  ولأن  $X_2 = 1$  ولأن  $X_3 = 1$  ويكون الحل  $X_4 = 1$  ويكون الحل  $X_5 = 1$  وهذه المجموعة من المتغيّرات مرتبطة خطباً.

سترى في حالة الارتباط الخطي التام أن تقدير OLS ليس فريداً، ولمزيد من التوضيح خذ على سبيل المثال النموذج التالي:

$$Y_{i} = \beta_{1} + \beta_{2} X_{2i} + \beta_{3} X_{3i} + u_{i}$$
 (5.4)

حیث أن  $X_3=\delta_1+\delta_2$ ، وتسمى  $\delta_1$  و تيمتان ثابتتان، ثم عرّض هذا في (5.4):

$$Y_{i} = \beta_{1} + \beta_{2} X_{2i} + \beta_{3} (\delta_{1} + \delta_{2} X_{2}) + u_{i}$$

$$= (\beta_{1} + \beta_{3} \delta_{1}) + (\beta_{2} + \beta_{3} \delta_{2}) X_{2} + u_{i}$$

$$= \upsilon_{1} + \upsilon_{2} X_{2} + \varepsilon$$
(5.5)

.  $\upsilon_2 = \beta_2 + \beta_3 \delta_2$  و  $\upsilon_1 = \beta_1 + \beta_3 \delta_1$  حيث أن

سيتم تقدير المعاملين  $v_1$  و  $v_2$  بغض النظر عن جودتهما، ولا نحصل على تقدير فريد للمعلمات  $\beta_1$  و  $\beta_2$  و  $\beta_3$  و للحصول عليها علينا حل المعادلتين التاليتين:

## الفصل 5 | الارتباط الخطي المتعدد Multicollinearity

$$\hat{\upsilon}_{1} = \hat{\beta}_{1} + \hat{\beta}_{3} \delta_{1}$$

$$\hat{\upsilon}_{2} = \hat{\beta}_{2} + \hat{\beta}_{3} \delta_{2}$$

هذا نظام معادلتين بثلاث مجاهيل هي  $\hat{\beta}_1$  و  $\hat{\beta}_2$  و وفي أي نظام يحوي متغيّرات أكثر من المعادلات، سيحتوي على عدد لا نهائي من الحلول. مثلاً اختر قيمة اعتباطية لقيمة  $\hat{\beta}_3$  ولتكن k، فإن k فيما يلي:

$$\hat{\beta}_1 = \hat{\upsilon}_1 - \delta_1 k$$

$$\hat{\beta}_2 = \hat{\upsilon}_2 - \delta_2 k$$

لا عدد لا يوجد قيم لا نهائية يتم استخدامها لـ k يكون لدينا عدد لا يوجد أي من حلول  $\hat{\beta}_1$  و  $\hat{\beta}_2$  و  $\hat{\beta}_3$  و إذا وجد الارتباط الخطي التام فإنه لا يوجد أي منهجية تقدير تستطيع تزويدنا بتقدير فريد لمعلمات المجتمع، ففي صيغة المصفوفات، أو لحالة أكثر عمومية، إذا كان أحد أعمدة المصفوفة X'X دالة خطية تامة بأحد أو اكثر من الأعمدة الأخرى تكون المصفوفة X'X فريدة Singular، وهذا يعني أن محددها سيكون صفراً (X'X) = 0)، علماً بأن مُقدّرات OLS تحسب كما يلى:

$$\hat{\beta} = (X'X)^{-1} X'Y$$

ويتم عكس المصفوفة (أخذ المعكوس أو النظير الضربي) كما يلي:

$$(X'X)^{-1} = \frac{1}{|X'X|} adj.(X'X)$$
 . ولأن  $|X'X| = 0$  لا نستطيع عكسها

### 212 الفصل 5 الارتباط الخطي المتعدد Multicollinearity

نادراً ما يحدث الارتباط الخطي التام ببيانات فعلية، إلا أنه يحدث من الأخطاء التصحيحية مثل مصيدة المتغيّرات الوهمية، أو تضمين المعادلة متغيّرات مثل  $LnX^2$  و  $LnX^2$  بنفس الوقت.

# 2-1-5 الارتباط الخطي غير التام Imperfect Mulicollinearity

عدث الارتباط الخطي غير التام عندما تكون المتغيّرات التفسيرية في المعادلة مرتبطة ارتباطاً غير تام، ويمكن التعبير عن الارتباط الخطي غير التام كما يلي: عندما تكون العلاقة بين المتغيّرات المستقلة في (5.4) مثل المتغيّر العشوائي الذي يمثل "الخطأ" في العلاقة التامة بين المتغيّرين، تكون v قيمة غير صفرية، لذا نستطيع الحصول على تقدير OLS. وفي الواقع، كل معادلة انحدار متعدد تحتوي ارتباطاً بين متغيّراتها التفسيرية. مثلاً تحتوي بيانات السلاسل الزمنية اتجاهاً عاماً صاعداً يسبب ارتباط عال للمتغيّرات، وبالتالي فإن ارتفاع درجة الارتباط الخطي المتعدد في إحدى العلاقات يكون كافياً لخلق مشكلة، وقبل أن نترك هذه النقطة نحتاج إلى اختبار أثر الارتباط الخطي غير التام في مُقدّرات OLS.

## 2-5- مشاكل الارتباط الخطي المتعدد

إذا وجد الارتباط الخطي المتعدد في عينة، ماذا سيحدث للتقدير الحسوب من العينة؟ وبما أن الارتباط الخطي المتعدد التام يعني أن تقدير المعادلة غير ممكن، ماذا ستعني نتيجة الارتباط الخطي المتعدد غير التام؟ الهدف من هذا الجزء شرح نتائج الارتباط الخطي المتعدد واستكشاف بعض الأمثلة لهذه النتائج.

## 213 Multicollinearity الأرتباط الخطي المتعدد

## 5-2-1 ما هي نتائج الارتباط الخطي المتعدد

النتائج الرئيسية للارتباط الخطي المتعدد:

1- يكون التقدير غير متحيّز.

2- زيادة التباين والخطأ المعياري للتقدير.

3- انخفاض إحصائية t المحسوبة.

4 يصبح التقدير حساساً لتغيير وصف المعادلة؛ حيث أن إضافة أو حذف المتغيرات يسبب تغيرات في قيم  $\hat{\beta}$  عندما يوجد ارتباط خطى متعدد.

5- تقدير المعادلة الكاملة وتقدير معاملات متغيّر تكون غير مؤثرة: تكون إحصائية t منخفضة في معادلة الارتباط الخطي المتعدد، ويكون  $\overline{R}^2$  مرتفعاً لتقدير المعادلة الكاملة، وبالتالي تكون معاملات الانحدار الفردية غير معنوية.

## مثال: نتيجم الارتباط الخطي المتعدد

لنرى هل نستطيع تقدير معادلة تحوي ارتباطاً خطياً متعدداً قوياً، دعنا نرى مثالاً افتراضياً، افرض أننا قررنا تقدير دالة استهلاك للطلبة ونريد تقدير المعادلة التالية:

$$\hat{C}ons = f(Yd, LA) + \varepsilon = \beta_0 + \beta_1 YD + \beta_2 LA + \varepsilon$$
 (5.6)

حيث أن:

Cons: نفقات الاستهلاك السنوى للطلبة

Yd: الدخل السنوي المتاح للطلبة

LA: الأصول السائلة (مثل المدخرات، ..) للطلبة

ع: حد الخطأ العشوائي

تم جمع البيانات من الأفراد الذين يجلسون بجانبك في الفصل الدراسي، وكانت على النحو التالي:

الطالب	Cons	Yd	LA
بُشری	2000	2500	25000
مها	2300	3000	31000
عبدالله	2800	3500	33000
أحد	3800	4000	39000
نور الهدى	3500	4500	48000
إيناس	5000	5000	54000
رائد	4500	5500	55000

إذا قدرت انحداراً بطريقة المربعات الصغرى العادية على مجموعة بيانات على المعادلة (5.6) نحصل على:

$$\hat{C}ons = -367.83 + 0.5113 \ YD + 0.0427 \ LA$$

$$(1.0307) \qquad (0.0942)$$

$$t = 0.496 \qquad 0.453$$

$$\overline{R}^2 = 0.835 \qquad (5.7)$$

ومن جهة أخرى، إذا قدرنا دالة الاستهلاك كدالة في الدخل المتاح فقط سنحصل على:

$$\hat{C}ons = -471.43 + 0.9714 \ YD$$

$$t = 6.187$$

$$\overline{R}^2 = 0.861$$
(5.8)

لاحظ من المعادلة (5.6) و (5.7) أن إحصائية t للدخل المتاح زادت بأكثر من 10 أضعاف عند اسقاط متغيّر الأصول السائلة من المعادلة، لأذ حدث هذا؟ أولاً أن معامل الارتباط البسيط بين YD و LA كان مرتفعاً  $r_{YD,LA}=0.986$  أو هذه الدرجة المرتفعة من الارتباط تجعل الخطأ المعياري للمعامل المحسوب كبيراً جداً عندما تتضمّن المعادلة المتغيّرين معاً، وفي حالة g ارتفع الخطأ المعياري من 75.0 إلى 1.03 عند إضافة g اللهادلة، والمعامل المقدّر نفسه تغيّر، بالإضافة إلى ذلك، أن g المعادلةين متشابه بالرغم من الفرق الكبير في معنوية المتغيّرات التفسيرية في المعادلتين، وهذه النتائج هي غط معادلات تحتوي ارتباط خطي متعدد.

أي معادلة هي الأفضل؟ إذا كان متغيّر الأصول السائلة نظرياً جزء من المعادلة، سيسبب اسقاطه خطورة تحيّز حذف أو اسقاط متغيّر، لكن وجود المتغيّر يعني إبقاء الارتباط الخطي المتعدد، ولا يوجد جواب تلقائي مباشرة عندما نبحث الارتباط الخطي المتعدد، وسنبحث هذا الموضوع فيما بعد.

## 3-5- طرق اكتشاف الارتباط الخطي المتعدد

كيف نعرف أن المعادلة تتضمن مشكلة الارتباط الخطي المتعدد؟ الخطوة الأولى للتعرف على وجود الارتباط الخطي المتعدد في المعادلة، علينا

أن نعلم أنه في الواقع العملي من غير المكن أن نجد مجموعة متغيّرات تفسيرية غير مرتبطة ببعضها.

النقطة الثانية أن الارتباط الخطي المتعدد هو ظاهرة عينة sample، ومن الممكن أن يتغيّر من عينة لأخرى بالاعتماد على خصائص العينة، والأسس النظرية للمعادلة ليست مهمة في اكتشاف الارتباط الخطي المتعدد مثل اكتشاف حذف المتغيّرات أو عدم صحة شكل الدالة.

لأن الارتباط الخطي المتعدد ظاهرة عينة ومستوى الضرر لأثرها مشكلة قوة الارتباط، وسيتم استخدام عدة طرق لكشفه باختبارات ليس لها درجات حرجة أو مستوى معنوية، وسنفحص اثنين من أكثرها استخداماً لهذه الخصائص وهي:

### 5-3-1 معامل الارتباط البسيط

احد طرق اكتشاف قوة الارتباط الخطي المتعدد هو اختبار معاملات الارتباط الخطي البسيط بين المتغيّرات التفسيرية، فإذا كان ٢ بالقيمة المطلقة مرتفعاً، يكون هذان المتغيّران مرتبطين تماماً ويكون الارتباط الخطي المتعدد مشكلة محتملة، والمشكلة هنا تحديد القيمة التي تعتبر كبيرة، ويعتبر أغلب الباحثين أن قيمة 0.9 بداية حدوث المشكلة، مثلاً كان في المعادلة (5.7) معامل الارتباط البسيط بين الدخل المتاح والأصول السائلة 0.986، وهذا المعامل مرتفعاً في معادلة فيها متغيّرين مستقلين. وبعض الباحثين يختار 0.80 ويأخذ بالاعتبار أن الارتباط الخطي المتعدد يحدث عندما تزيد القيمة المطلقة لمعامل الارتباط البسيط عن 0.80، والجواب الأفضل لاعتبار قيمة ٢ مرتفعاً يكون بالنظر إلى آثاره، فإذا سبب زيادة غير مقبولة في تباين معاملات التقدير الذي نهتم فيه وأصبحت غير معنوية؛ هنا تظهر المشكلة.

لكن كن حذراً في استخدام معامل الارتباط البسيط كمؤشر على وجود الارتباط الخطي المتعدد في نموذج يتضمن أكثر من متغيّرين تفسيريين، وقد تسبب مجموعة متغيّرات مستقلة تعمل معاً الارتباط الخطي المتعدد دون أن يكون لأي معامل ارتباط بسيط درجة مرتفعة بما فيه الكفاية، وبالنتيجة يجب أن يكون معامل الارتباط البسيط اختباراً كافي وليس ضروري يجب أن يكون معامل الارتباط البسيط اختباراً كافي وليس ضروري ارتفاع ٢ إلى احتمالية وجود ارتباط خطي متعدد وانخفاضه لا يعني إثبات غير ذلك.

### 2-3-5 عوامل تضخم التباين (VIFs)

أحد مقاييس خطورة الارتباط الخطي المتعدد سهل الاستخدام وله شهرة؛ إنه عامل تضخم التباين (Variance Inflation Factor (VIF)؛ وهو أسلوب لاكتشاف خطورة الارتباط الخطي المتعدد بالنظر إلى مدى إمكانية تفسير أي متغيّر تفسيري بجميع المتغيّرات التفسيرية الأخرى في المعادلة، وهو مقياس index يبين مقدار زيادة الارتباط الخطي المتعدد لتباين المعلمة المقدّرة؛ حيث يشير ارتفاع VIF إلى أن الارتباط الخطي المتعدد يزيد من التباين المقدّر للمعامل المقدّر وينتج عنه انخفاض إحصائية 1.

افرض أنك تريد استخدام VIF لاكتشاف الارتباط الخطي المتعدد في المعادلة الأصلية بمتغيرات مستقلة عددها 1/2:

#### Multicollinearity الارتباط الخطي المتعدد 218

$$Y_{i} = \beta_{1} + \beta_{2} X_{2i} + \beta_{3} X_{3i} + \dots + \beta_{k} X_{ki} + \varepsilon_{i}$$
(5.9)

يتطلب إجراء حساب VIF عدده k مرة مختلفة؛ أي معامل واحد  $X_i$  لكل  $X_i$  من ثلاث خطوات كما يلي:

دالة  $X_i$  قدر انحدار المربعات الصغرى العادية يكون فيه المتغيّر  $X_i$  دالة في جميع المتغيّرات التفسيرية الأخرى في المعادلة، مثلاً إذا كان i=1 تكون هذه المعادلة:

$$X_1 = \alpha_1 + \alpha_2 X_2 + \alpha_3 X_3 + \dots + \alpha_k X_k + v \tag{5.10}$$

حيث أن  $\upsilon$  حد الخطأ العشوائي، وأن  $X_1$  غير موجود في الجانب auxiliary الأيمن من المعادلة (5.10) التي يشار إليها بأنها انحدار مساعد وبالتالي يكون لدينا k انحداراً مساعداً لكل متغيّر مستقل في المعادلة الأصلية.

:  $\hat{\beta}$  احسب عامل تضخم التباين للمعلمة -2

$$VIF(\hat{\beta}_i) = \frac{1}{(1 - R_i^2)}$$
 (5.11)

حيث  $R_i^2$  هو معامل تحديد ( $R^2$  غير المصحح) المعادلة المساعدة في الحطوة الأولى.

 $VIF(\hat{\beta}_i)$  حجم الارتباط الخطي المتعدد بتقييم حجم  $VIF(\hat{\beta}_i)$  فارتفاع قيمة VIF لمتغيّر يزيد من تباين معامل المتغيّر المُقدّر (مع بقاء تباين حد الخطأ ثابتاً)، وبالتالي يكون إرتفاع VIF أكبر تأثير للارتباط الخطي المتعدد.

نستطيع رؤية حالات درجة الارتباط المشترك intercorrelation بين المتغيّرات؛ فإذا ارتفع  $R_i^2$  سترتفع  $VIF_i$  بمعدل متزايد، والاقتراب من المتغيّرات؛ فإذا ارتفع الارتباط الخطي المتام  $R_i^2=0$ . وإذا كانت  $R_i^2=0$  اللانهاية في حالة الارتباط الخطي المتام VIF وإذا كانت VIF الواحد، فإنها تشير إلى عدم وجود ارتباط خطي متعدد ويساوي ناتج VIF الواحد، ولا يوجد جدول قيم حرجة رسمي لقيم VIF، وكقاعدة عامة إذا كان VIF يكون الارتباط الخطي المتعدد قوياً، ويعرض الجدول أدناه قيم مختلفة لـ VIF وما يقابلها من VIF.

$R_i^2$	$VIF_i$	
0	1	
0.5	2	
0.8	5	
0.9	10	
0.95	20	٦
0.975	40	٦
0.99	100	٦
0.995	200	٦
0.999	1000	٦

قيم  $VIF_i$  التي تتجاوز 10 تقدم برهاناً على وجود الارتباط الخطي المتعدد، ونرى من هذا الجدول أنه عندما تكون  $R^2 > 0.9$ ، يوجد الارتباط الخطي غير التام؛ ويؤثر الارتباط الخطي على تباين مُقدّرات OLS، وعلى التباين المشترك، ومن هذه الحقيقة قد تظهر امكانية معلمات معكوسة الإشارة، ويمكن تلخيص نتيجة الارتباط الخطي المتعدد بما يلي:

- 1- قد يكون تقدير معاملات OLS غير دقيق؛ بمعنى أن ارتفاع الأخطاء المعيارية يؤدي إلى فترة ثقة أوسع.
- 2- المعاملات المتضررة قد تفشل من الحصول على دلالة إحصائية نتيجة انخفاض احصائية t التي تؤدي إلى اسقاط خاطئ لتأثير المتغيّر في نموذج الانحدار.
  - 3- قد تكون اشارة المعاملات المقدّرة معاكسة لما هو متوقع.
- 4- قد ينتج اضافة أو طرح مشاهدات قليلة تغيّراً كبيراً في المعاملات المُقدّرة.

#### مثال

يوجد لدينا ثلاث متغيّرات هي: Y و  $X_2$  و حيث يوجد ارتباط خطي بين  $X_3$  و  $X_3$  مصفوفة ارتباط المتغيّرات الثلاثة وكانت كما يلي:

	سقوفة الارتباط	جدول (5-1) مد	
	Y	X2	X3
Y	1	0.8573	0.8574
X2	0.8573	1	0.9999
X3	0.8574	0.9999	1

النتائج متماثلة منتظمة، بينما عناصر القطر تساوي 1 لأنه معامل ارتباط لنفس المتغيّرات، ونستطيع رؤية أن Y له ارتباط موجب مرتفع مع  $X_2$  و  $X_3$  و كأنهما نفس المتغيّرين (معامل الارتباط يساوي 0.999995)، ومن الواضح أنه يشتبه بوجود امكانية عالية لأثر سلبي للارتباط الخطي المتعدد.

#### 1221 Multicollinearity الارتباط الخطي المتعدد

قدرنا الانحدار بكلا المتغيّرين التفسيريين، وحصلنا على النتائج في الجدول (5-2)، ونرى أن أثر  $X_2$  على Y سالب، وأثر  $X_3$  موجب. وكلا المتغيّرين غير معنوي، وهذه النتيجة غريبة باعتبار أن لكلا المتغيّرين ارتباط كبير مع Y كما يظهر أعلاه، وبالتائي سيتم تقدير نموذج يتضمن  $X_2$  فقط.

# جدول (5-2) نتانج الانحدار (النموذج الكامل)

Dependent Variable: Y Method: Least Squares

Date: 05/24/12 Time: 11:54

Sample: 1 25

Included observations: 25

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C X2 X3	35.86766 -6.326498 1.789761	19.38717 33.75096 8.438325	1.850073 - <b>0.187446</b> 0.212099	0.0778 <b>0.8530</b> <b>0.8</b> 340
R-squared Adjusted R-squared S.E. of regression Sum squared resid Log likelihood F-statistic Prob(F-statistic)	0.735622 0.711587 42.45768 39658.40 -127.5882 30.60702 0.000000	S.D. depe Akaike in Schwarz o Hannan-Q Durbin-W	fo criterion criterion Quinn criter.	169.3680 79.05857 10.44706 10.59332 10.48763 2.875574

نعيد وصف المعادلة ونحذف المتغيّر X3، ونحصل على النتائج المعروضة في جدول (5-3)، وسنرى أن X2 موجب ومعنوي احصائياً (احصائية 1 تساوي 7.98).

#### 222 الفصل 5 الارتباط الخطي المتعدد Multicollinearity

#### جدول (5-3) نتائج الاتحدار (حذف X3)

Dependent Variable: Y Method: Least Squares Included observations: 25

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C X2	36.71861 0.832012	18.56953 0.104149	1.977358 <b>7.988678</b>	0.0601 <b>0.0000</b>
R-squared	0.7350	81 Mean dep	endent var	169.3680
Adjusted R-squared	0.7235	63 S.D. depe	ndent var	79.05857
S.E. of regression	41.566	86 Akaike in	fo criterion	10.36910
Sum squared resid	39739.	49 Schwarz	criterion	10.46661
Log likelihood	-127.613	38 Hannan-C	Quinn criter.	10.39615
F-statistic	63.818		atson stat	2.921548
Prob(F-statistic)	0.0000	00		

ويتم اعادة تقدير النموذج ليتضمن فقط X3 ونحصل على النتائج في الجدول (5-4)، ونرى أن X3 معنوي جداً وموجب الاشارة.

#### جدول (4-5) نتانج الانحدار (حذف X2)

Dependent Variable: Y Method: Least Squares Included observations: 25

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
С	36.60968	18.57637	1.970766	0.0609
X3	0.208034	0.026033	7.991106	0.0000
R-squared	0.735199	Mean dep	endent var	169.3680
Adjusted R-squared	0.723686	S.D. depe	ndent var	79.05857
S.E. of regression	41.55758	Akaike in	fo criterion	10.36866
Sum squared resid	39721.74	Schwarz	criterion	10.46617
Log likelihood	-127.6082	Hannan-(	Quinn criter.	10.39570
F-statistic	63.85778	Durbin-W	atson stat	2.916396
Prob(F-statistic)	0.000000			

## 1223 Multicollinearity الغصل 5 | الارتباط الخطي المتعدد

 $X_3$  أخيراً ننفذ انحداراً مساعداً للمتغيّر  $X_2$  على المقطع c وعلى c وغصل على النتائج التي يبينها الجدول (5–5)، ونلاحظ أن قيمة احصائية c مرتفعة جداً (1521.542) بينما c قريبة من c

# جدول (5-5) نتائج الاتحدار (اتحدار X2 على 3

Dependent Variable: X2 Method: Least Squares

Sample: 1 25

Included observations: 25

Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
-0.117288 0.250016	0.117251 0.000164	-1.000310 <b>1521.542</b>	0.3276 <b>0.0000</b>
0.999990 0.262305 1.582488 -0.974992	S.D. depe Akaike in Schwarz o Hannan-Q	ndent var fo criterion criterion Quinn criter.	159.4320 81.46795 0.237999 0.335509 0.265045 2.082420
	-0.117288 0.250016 0.999990 0.999990 0.262305 1.582488 -0.974992 2315090.	-0.117288	-0.117288

# ويمكن تلخيص نتيجة هذا التحليل كما يلي:

- 1- الارتباط بين المتغيّرات التفسيرية كان مرتفعاً جداً، ويبين وجود ارتباط خطي متعدد، وأشرنا في النظرية أن معاملات ارتباط الخطي المتغيّرات التفسيرية ليست كافية لكشف الارتباط الخطي المتعدد.
- t الخطأ المعياري أو نسبة احصائية t للمعاملات المُقدّرة تختلف من تقدير لتقدير، مبينة أن مشكلة الارتباط الخطي موجودة.

3- كان استقرار معاملات التقدير اشكالية كبيرة كذلك، ويتم تقدير معاملات مره سالبة ومرة موجبة لنفس المتغيّر في وصفين مختلفين.

 $R^2$  من الانحدار المساعد المرتفع وجود ارتباط خطي محتوم الأثر لتقديرنا.

## 4-5 علاج الارتباط الخطي المتعدد

ماذا عليك فعلة لتقليل نتائج الارتباط الخطي المتعدد القوي؟ لا يوجد جواب مباشر؛ لأن الارتباط الخطي المتعدد ظاهرة قد تتغيّر من عينة لأخرى لنفس وصف معادلة الانحدار، والهدف من هذا الجزء وضع عدة خيارات علاج ملائمة للارتباط الخطي المتعدد لنفس الظروف.

i- اسقاط المتغيرات الزائدة، الحل البسيط لتقليل نتائج الارتباط الخطي المتعدد؛ مثلاً الخطي المتعدد هو اسقاط أحد متغيرات انحدار الارتباط الخطي المتعدد؛ مثلاً بعض الباحثين يُدخل العديد من المتغيرات في الانحدار، وبعض المتغيرات يقيس نفس الأثر، وبعضها غير مؤثر، وبدلاً من هذه المتغيرات المسماة بالمتغيرات الزائدة قد يكفينا واحداً منها لبيان الأثر على المتغير التابع، مثلاً دالة الطلب الكلي ليس من المنطق إضافة الدخل المتاح والناتج المحلي الإجمالي؛ لأن كل منهما يقيس نفس الأثر وهو أثر الدخل، والخبير لا يدخل عدد السكان والدخل المتاح في نفس دالة الطلب الكلي لأن كل منهما يقيس أثر حجم السوق، واسقاط مثل هذه المتغيرات الزائدة تعمل على تعويض خطأ الوصف، وهذا ما رأيناه في مثال الاستهلاك لطلاب فصل الاقتصاد القياسي كدالة في الدخل المتاح والأصول السائلة معاً، حيث أظهرت المعادلة أن معاملاتهما كانت غير معنوية، وعندما اسقطنا حيث أظهرت المعادلة أصبح معامل الدخل المتاح معنوياً، وكذلك حينما قدرنا

الاستهلاك كدالة في الأصول السائلة كان معاملها معنوياً، فإسقاط أحد المتغيّرين أزال الارتباط الخطي المتعدد بين المتغيّرين التفسيريين، وفي هذه الحالة تدعم النظرية فرضية أن الدخل المتاح يحدد الاستهلاك أكثر من فرضية الأصول السائلة.

ب- تحويل المتغيرات؛ في حالات نادرة تكون نتائج الارتباط الخطي المتعدد خطرة عندما تكون جميع المتغيرات مهمة اعتماداً على الخلفية النظرية، وفي هذه الحالة لا يساعدنا ابقائها كما هي، وبدلاً من اسقاط متغير من الممكن تحويل المتغيرات في المعادلة للتخلص من الارتباط الخطي المتعدد على الأقل، وأكثر التحويلات شيوعاً هي:

1- مزج المتغيرات.

2- تحويل متغيّرات المعادلة إلى الفرق الأول.

يتوافق أسلوب مزج متغيّرين أو أكثر بإنشاء متغيّر جديد تكون فيه دالة في المتغيّرات الأصلية وتحل المتغيّرات الجديدة محل المتغيّرات القديمة في معادلة الانحدار، لكن كن على حذر عند مزج المتغيّرات، وأن صنع المتغيّر الجديد له معنى بمفرده.

مثلاً إذا كان  $X_1$  و  $X_2$  هما ارتباطاً خطياً مرتفعاً، يكون المتغيّر الجديد  $X_1 + K_2 X_2$  (أو أي مزيج خطي للمتغيّرين مثل  $X_3 = X_1 + X_2$ ) قد يحل محل المتغيّرين في إعادة تقدير النموذج، وهذا الأسلوب مفيد إذا أردنا استخدام المعادلة للتوقعات، ومن مساوئ هذا الأسلوب هو أن قسمي مزيج المتغيّر لها نفس المعامل في المعادلة المعاد تقديرها، مثلاً إذا كان مزيج  $X_1 = X_1 + X_2$ ، فإن:

$$Y = \beta_1 + \beta_3 X_3 + \varepsilon = \beta_1 + \beta_3 (X_1 + X_2) + \varepsilon$$
 (5.12)

والنوع الثاني: التحويل للفرق الأول، وهو تغيّر المتغيّر من الفترة الزمنية السابقة إلى الفترة الزمنية الحالية (الذي نشير إليه بدلتا delta أو \(\Delta\)، والذي نعرّفه كما يلي:

$$\Delta X_t = X_t - X_{t-1}$$

3- زيادة حجم العينة.

# 5-5- مثال كامل يبحث الارتباط الخطي المتعدد

سنتعامل مع مثال كامل يبحث تأثير الارتباط الخطي المتعدد لنموذج الطلب على السمك في الولايات المتحدة الأمريكية من 1946 إلى 1970، وافرض أنك قررت التأكد من فكرة قرار بابا الفاتيكان في عام 1966 بالسماح للكاثوليك بأكل اللحوم يوم الجمعة خلال فترة الصيام التي تسبق عيد الفصح أدى إلى إنتقال دالة الطلب على اللحوم، وكانت الدالة المفترضة كما يلي:

$$F_{t} = f(PF_{t}, PB_{t}, Yd_{t}, N_{t}, P_{t}) + \varepsilon_{i}$$
(5.13)

#### حيث أن:

: Ft كمية السمك المستهلك لكل شخص في السنة t

:PFt الرقم القياسي لأسعار السمك في السنة t.

PBt: الرقم القياسي لأسعار لحوم البقر في السنة t.

Ydt: الدخل الحقيقي المتاح لكل شخص في السنة t.

Nt: عدد الكاثوليك في الولايات المتحدة (عشرات الآلاف) في السنة .t

Pt: متغيّر وهمي يساوي 1 لما بعد قرار البابا في عام 1966 وصفر لغيرها.

# الفصل 5 | الارتباط الخطي المتعدد Multicollinearity

# جدول (5-6) بيانات مثال الطلب على السمك

Year	F	PF	PB	N	Yd
1946	12.8	56.0	50.1	24402	1606
1947	12.3	64.3	71.3	25268	1513
1948	13.1	74.1	81.0	26076	1567
1949	12.9	74.5	76.2	26718	1547
1950	13.8	73.1	80.3	27766	1646
1951	13.2	83.4	91.0	28635	1657
1952	13.3	81.3	90.2	29408	1678
1953	13.6	78.2	84.2	30425	1726
1954	13.5	78.7	83.7	31648	1714
1955	12.9	77.1	77.1	32576	1795
1956	12.9	77.0	74.5	33574	1839
1957	12.8	78.0	82.8	34564	1844
1958	13.3	83.4	92.2	36024	1831
1959	13.7	84.9	88.8	39505	1881
1960	13.2	85.0	87.2	40871	1883
1961	13.7	86.9	88.3	42105	1909
1962	13.6	90.5	90.1	42882	1969
1963	13.7	90.3	88.7	43847	2015
1964	13.5	88.2	87.3	44874	2126
1965	13.9	90.8	93.9	45640	2239
1966	13.9	96.7	102.6	46246	2335
1967	13.6	100.0	100.0	46864	2403
1968	14.0	101.6	102.3	47468	2486
1969	14.2	107.2	111.4	47873	2534
1970	14.8	118.0	117.6	47872	2610

ويكون شكل المعادلة كما يلي:

$$F_{t} = \beta_{0} + \beta_{1} P F_{t} + \beta_{2} P B_{t} + \beta_{3} Ln Y d_{t} + \beta_{4} N_{t} + \beta_{5} P_{t} + \varepsilon$$
 (5.14)

وبما انك توقعت إشارة سالبة للمعامل يجب أن تكون الفرضية الأساسية  $0 \le \beta_5 : H_0$ ، وكذلك أختيار دالة شبه لوغاريتمية لربط الدخل المتاح بكمية السمك المستهلك، وهذا يتوافق مع النظرية. وعندما يزيد الدخل ستنخفض حصة الدخل الإضافي الموجه لاستهلاك السمك، وسنتحرى النموذج ونتائج الارتباط الخطي:

وبعد جمع البيانات (الجدول 5-6) سنحصل على تقدير OLS التالى:

Dependent Variable: F Method: Least Squares Date: 12/19/15 Time: 18:54 Sample: 1946 1970

Included observations: 25

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
С	-1.988398	12.98474	-0.153134	0.8799
PF	0.039502	0.031015	1.273645	0.2182
PB	-0.000777	0.020200	-0.038453	0.9697
LOG(YD)	1.770237	1.872606	0.945333	0.3564
N	-3.14E-05	3.28E-05	-0.957715	0.3502
P	-0.355258	0.353120	-1.006054	0.3270
R-squared	0.735631	Mean der	endent var	13,44800
Adjusted R-squared	0.666060	_	endent var	0.533948
S.E. of regression	0.308555		ofo criterion	0.691730
Sum squared resid	1.808918	Schwarz	criterion	0.984260
Log likelihood	-2.646625	Hannan-(	Quinn criter.	0.772865
F-statistic	10.57385	Durbin-W	atson stat	2,214949
Prob(F-statistic)	0.000057			

هذه النتيجة غير مشجعة لأن المعاملات غير معنوية، وأن إشارة ثلاثة معاملات غير متوقعة، وقد تظهر هذه المشكلة إذا حذفنا بعض المتغيرات على سبيل المثال (تحيّز معلمات)، أو أن المتغيرات غير ملائمة، أو وجود ارتباط خطي متعدد.

من أين نبدأ؟ إذا كان لديك الثقة في استعراض الأدبيات الاقتصادية والأعمال النظرية قبل تقدير المعادلة، يكون من الأفضل رؤية فيما إذا كانت هناك إشارات للارتباط الخطي المتعدد، داعماً قرارك بقيمة  $\overline{R}^2$  التي تساوي 0.666 الذي يبدو مرتفعاً بالنسبة لقيم t غير المعنوية.

أحد مقاييس الارتباط الخطي المتعدد هو حجم معاملات الارتباط البسيط، أنظر إلى المتغيّرات، فأي زوج أو مجموعة متغيّرات قد يكون ارتباطها معنوي؟ يظهر لنا الدخل المتاح للفرد وعدد الكاثوليك متماثلان ليكون الارتباط بينهما مرتفعاً، وكلاهما جزء من المعادلة لقياس قوة الشراء، وكان الارتباط بين  $N_t$  و  $Yd_t$  يساوي 0.946.

ولا يوجد سبب للتفكير بأن أسعار السلع قد تتحرك مع بعض، وبما أن الأسعار المشاهدة هي أسعار توازنية، فقد تؤثر صدمات العرض والطلب على الأرقام القياسية للحم البقر والأسماك بنفس الطريقة، مثلاً تسرب النفط يجعل الأسماك غير قابلة للتسويق وتجعل من المسلم به رفع أسعار السمك، لكن هذا الارتفاع سيدفع الطلب على لحوم البقر للأعلى، وبالتالي زيادة سعر لحوم البقر، وتميل الأسعار البديلة للتحرك مع بعضها، وإذا عدنا لمعاملات الارتباط البسيط بين السعرين تكون 80.958، ومع

#### Multicollinearity الارتباط الخطي المتعدد 230

الارتباط الذاتي بين المتغيّرين بعكس الاشارة المتوقعة، ومع الارتباط الخطي المتعدد يكون توزيع  $\hat{\beta}$  واسعاً ومن المحتمل أن نشاهد زيادة الإشارات غير المتوقعة.

الطريقة الثانية لاكتشاف الارتباط الخطي المتعدد هي حجم عوامل VIF تضخم التباين، وكذلك يشير إلى خطورة المشكلة، ويتوقع من جميع VIF للمعادلة أن تكون VIF > 5 مشيراً لخطورة الارتباط الخطي المتعدد:

Variance Inflation Factors
Date: 12/19/15 Time: 18:57

Sample: 1946 1970 Included observations: 25

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
С	168.6034	44273.21	NA
PF	0.000962	1857.920	42,88122
PB	0.000408	843.1285	18.77374
LOG(YD)	3.506653	52571.80	23.50889
N	1.08E-09	403.8103	18.51974
P	0.124694	5.238885	4.400663

تظهر النتائج وجود الارتباط الخطي المتعدد في النموذج، ماذا عليك عملة حول هذه النتائج؟ عليك العودة إلى المعادلة واستعرض تقديرها واستعرض المفاهيم النظرية.

تستطيع التغلب على الارتباط الخطي المتعدد بين الدخل وعدد الكاثوليك، وبالنتيجة عليك حذف المتغيّرات الزائدة، ولا ينبغي وجودها

#### 131 Multicollinearity الارتباط الخطي المتعدد

مع بعض في نفس المعادلة، وبالنظر إلى أن المنطق وراء تضمين عدد الكاثوليك في معادلة الطلب على السمك ضعيف إلى حد ما، عليك أن تقرر اسقاط N، وكانت النتيجة كما يلي:

Dependent Variable: F Method: Least Squares Date: 12/19/15 Time: 19:01

Sample: 1946 1970 Included observations: 25

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C PF PB LOG(YD) P	7.961108 0.027993 0.004692 0.360363 -0.124462	7.773354 0.028533 0.019336 1.154974 0.257573	1.024154 0.981075 0.242675 0.312010 -0.483211	0.3180 0.3383 0.8107 0.7583 0.6342
R-squared Adjusted R-squared S.E. of regression Sum squared resid Log likelihood F-statistic Prob(F-statistic)	0.722869 0.667443 0.307916 1.896243 -3.235945 13.04200 0.000022	S.D. depe Akaike in Schwarz o Hannan-Q Durbin-W	fo criterion criterion Quinn criter.	13.44800 0.533948 0.658876 0.902651 0.726488 2.236966

هل تظهر نتائج هذا التقدير أنه تم حل مشكلة الارتباط الخطي المتعدد؟ وباسقاط N تم إزالة متغير زائد من المعادلة، إلا أن خطورة الارتباط الخطي المتعدد مقاساً بأساليب الكشف، مع بقاء ظهور الارتباط الخطي المتعدد الذي يشتمل على متغيري السعر، ماذا علينا فعله؟

في حالة الأسعار لا غلك خياراً لاسقاط أي منها؛ لأن PB و PF مهميّن نظرياً في النموذج. وهذه الحالة تستحق تحقيق علاج آخر محتمل، وهو تحويل المتغيّرات، فكانت إحدى البدائل لتكوين تحويل متغيّري السعرين بقسمة أحدهما على الاخر لتشكيل متغيّر سعر نسبي:

$$RP_t = \frac{PF_t}{PB_t}$$

افرض أننا قررنا تقدير المعادلة الأخيرة:

$$F_t = f(\overrightarrow{RP_t}, \overrightarrow{Yd_t}, \overrightarrow{P_t}) + \varepsilon$$

وحصلنا على:

Dependent Variable: F Method: Least Squares

Date: 12/19/15 Time: 19:04

Sample: 1946 1970 Included observations: 25

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
С	-5.168676	4.832730	-1.069515	0.2970
PF/PB	-1.930897	1.430728	-1.349591	0.1915
LOG(YD)	2.711743	0.656781	4.128838	0.0005
Р	0.005197	0.280080	0.018554	0.9854
R-squared	0.639721	Mean dep	endent var	13.44800
Adjusted R-squared	0.588252		endent var	0.533948
S.E. of regression	0.342621	Akaike ir	fo criterion	0.841263
Sum squared resid	2.465174	Schwarz	criterion	1.036284
Log likelihood	-6.515793	Hannan-(	Quinn criter.	0.895354
F-statistic	12.42938	B Durbin-W	atson stat	1.597750
Prob(F-statistic)	0.000069	)		

#### الغصل 5 | الارتباط الخطي المتعدد Multicollinearity

أصبحت المعادلة لا تعاني من مشكلة الارتباط الخطي المتعدد، وهذا ما تظهره قيم VIF وجميعها أقل من 3، وهذا ما بينته النتائج التالية:

Variance Inflation Factors
Date: 12/19/15 Time: 21:06

Sample: 1946 1970 Included observations: 25

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
С	23.35528	4973.898	NA
PF/PB	2.046983	409.7554	1.083755
LOG(YD)	0.431361	5244.913	2.345404
P	0.078445	2.672978	2.245302

وإذا أردنا اختبار الفرضية الأساسية لعدم الأثر فقد تبين عدم قدرتنا على رفضها، وتظهر أن قرار بابا الفاتيكان لم يخفض استهلاك السمك (المعامل غير معنوي).

# تمارين

- 1-5- عرّف الارتباط الخطى المتعدد Multicollinearity، واشرح كيفية الكشف عن وجوده في الانحدار المُقدّر البسيط.
- عند  $\hat{\beta}$  عند  $\hat{\beta} = (X'X)^{-1} X'Y$  عند -2-5 حدوث ارتباط خطي تام بين المتغيّرات المستقلة  $X_i$  وكيف تعرف وجود ارتباط خطى تام؟
  - 3-5- اشرح ما هو VIF، وماذا يستخدم؟
- 5-4- يعتقد الباحث المبتدء بوجود ارتباط خطى متعدد عندما يتم تضمين المعادلة من غير قصد متغيرين تفسيريين أو أكثر يخدمان نفس الهدف أو تقيس نفس الشيء، ما هي أزواج المتغيّرات التي في المعادلة تعتبر متغيرات زائدة؟
  - fDP (f في معادلة اقتصاد كلي.
- ب) سعر الثلاجة وسعر الغسالة في دالة الطلب على السلم المعمر.
- ج) عدد الدونمات المحصودة ومقدار السماد المستخدم، في دالة عرض المزروعات.
  - د) سعر الفائدة طويل الأجل وعرض النقود في دالة الاستثمار.
- 5-5- حاول أحد الباحثين تقدير دالة الطلب على الأصول التي تتضمن

ثلاثة متغيّرات تفسيرية هي: الثروة الحالية  $W_t$ ، والثروة في الربع السابق  $W_{t-1}$ ، والتغيّر في الثروة  $\Delta W_t = W_t - W_{t-1}$ . ما هي المشكلة التي تواجه الباحث؟ ماذا عليه فعله لحل هذه المشكلة؟

5-6- قُدر انحدر لبيانات مقطعية تخص 44 ولاية لفهم نفقات الدفاع الاتحادية (الانحراف المعياري بين القوسين)

 $\hat{S}_i = -148.0 + 0.841 C_i - 0.0115 P_i - 0.0078 E_i$  (0.027) (0.1664) (0.0092)

حيث أن:

 $S_i$ : النفقات السنوية (مليون دولار) على الدفاع في الولاية  $S_i$ 

العقود المنوحة للخدمة العسكرية (المجندين) في السنة.  $C_i$ 

الفاتورة السنوية (مليون دولار) للعمال في الصناعات الموجهة  $P_i$  للدفاع في الولاية i.

عدد الأفراد المدنيين العاملين في الصناعات الموجهة للدفاع في  $E_i$  الولاية i.

أ) احسب إحصائية t واختبر الفرضيات عند مستوى معنوية 5%، علماً بأن القيمة الجدولية عند مستوى معنوية 0.05 ودرجات حرية 40 تساوى 2.021.

ب) كان VIF لهذه المعادلة أكبر من 20، ولكل من  $C_i$  و كان أكبر من 30، ماذا تستنتج من هذه المعلومات.

ج) ما هي مقترحاتك لاعادة تقدير هذه المعادلة بوصف مختلف؟ اشرح اجابتك.

7-5 افرض أن صديقك أعد نموذجاً لأثر الدخل على الاستهلاك في نموذج فصلي (ربعي) واكتشف أن الدخل يؤثر على الاستهلاك الدائم سنة على الأقل، وبالنتيجة قدّر صديقك النموذج التالي:

 $C_t = \beta_1 + \beta_2 Y d_t + \beta_3 Y d_{t-1} + \beta_4 Y d_{t-2} + \beta_5 Y d_{t-3} + u_i$ 

1) هل تتضمن هذه المعادلة ارتباطاً خطياً متعدداً تاماً؟

ب) هل تتضمن هذه المعادلة ارتباطاً خطياً غير متعدد تام؟

ج) ماذا علينا عمله لإزالة الارتباط الخطي المتعدد من هذه المعادلة؟ (إحدى الإجابات تقدير معادلة الانحدار الذاتي للفجوات الزمنية الموزعة ARDL في الفصل العاشر).

# الفصل السادس اختلاف التباین Heteroskedasticity

هذه المشكلة تنتهك الفرضية (5) التي تنص على أن مشاهدات حد الخطأ لها تباين ثابت، وهذه الفرضية غير واقعية لمشاهدات حد الخطأ المتجانسة، وبشكل عام فإن اختلاف التباين ينتشر في البيانات المقطعية أكثر من بيانات السلاسل الزمنية؛ وهذا لا يعني أن السلاسل الزمنية تخلوا من هذه المشكلة، وهذا يتضح في دراسات السلاسل الزمنية للأسواق المالية.

وفي هذا الفصل سنجيب على الأسئلة الأربعة لعدم ثبات التباين (عدم التجانس) التي أشرنا إليها في الفصل السابق حول الارتباط الخطي المتعدد التالية:

1- ما هي طبيعة المشكلة؟

2- ما هي نتائج المشكلة؟

3- كيف نشخص المشكلة؟

4- ما هي علاجات المشكلة المتاحة؟

# 6-1- طبيعة مشكلة اختلاف التباين

سنبدأ بتعريف كلمة Homoskedasticity وبعضهم يستخدم فبعض المؤلفين يكتبها Homoscedasticity وبعضهم يستخدم المستخدم Homoskedasticity بالاعتماد على أصلها اللاتيني، ويتكون كل من الكلمتين من جزئين: الجزء الأول من الكلمة اللاتينية Homo (التي تعني نفسه أو يساوي)، والجزء الفائني من الكلمة اللاتينية skedastic (التي تعني انتشار أو تبعثر)؛ وعليه الثاني من الكلمة اللاتينية Skedastic (التي تعني انتشار أو تبعثر)؛ وعليه تعني انتشار أو تبعثر)؛ والمناس تعني المساوي، وبالجانب الأخر تعني القياس المنتشار غير متساو، ونستخدم التباين في القياس الاقتصادي كمقياس للانتشار، وبالتالي تبعث Heteroskedasticity عدم تساوي التباين أو اختلاف التباين.

وتذكيراً بفرضيات نموذج الانحدار الخطي التقليدي في الفصل الثاني والثالث، يجب أن يكون تباين حد الخطأ ثابتاً (متساوياً)، ونعرضه رياضياً كما يلي:

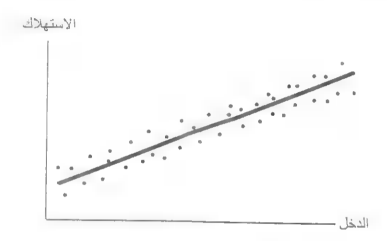
$$var(u_i) = \sigma^2 \tag{6.1}$$

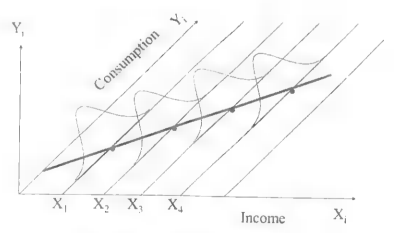
وبالتالي يعني وجود تباين متساوي أن حدود الخطأ متساوية الانتشار Homoscedasticity. وبشكل عام يحدث عدم تساوي التباين في إطار البيانات المقطعية؛ ولا يعني هذا أنه غير ممكن في نماذج السلاسل الزمنية. وفي هذه الحالة تنتهك فرضية ثبات التباين، ويعتمد تباين حدود الخطأ على المشاهدات كما في المثال التالي:

$$var(u_i) = \sigma_i^2 \tag{6.2}$$

مع ملاحظة أن الفرق بين المعادلتين (6.1) و (6.2) هو الحرف المنخفض i المتعلق بالتباين  $\sigma^2$ ، الذي يعني أن التباين يختلف باختلاف المشاهدة في العينة  $i=1,2,\ldots,n$  ولمزيد من التوضيح نعود إلى شكل غوذج الانحدار البسيط بمتغيّرين:

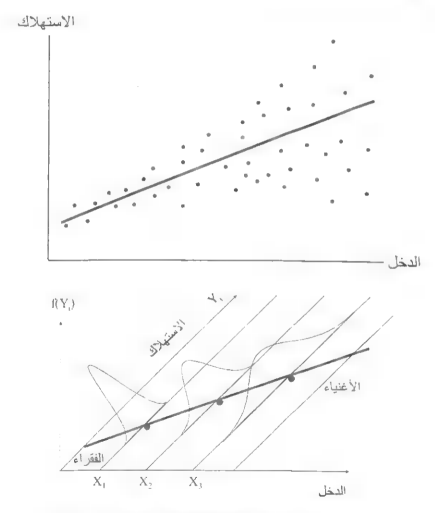
$$Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_i + u_i \tag{6.3}$$





شكل رقم 6-1؛ ثبات تباين البيانات

انظر صورة الانتشار لخط الانحدار للمجتمع في الشكل (6-1) وقارن بالشكل (6-2)، حيث تشير النقاط  $X_1$  و  $X_2$  و  $X_3$  في الشكل (6-1) إلى قيم مختلفة من  $X_3$  وأن  $X_1 < X_2 < X_3$  التي تؤثر على  $X_3$  تبيّن أنها قريبة من خط الانحدار وبانتشار متساو فوق وتحت خط الانحدار (أي أن الانتشار متساوي=Homoscedasticity).

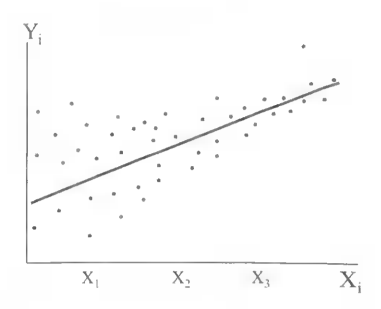


شكل رقم 6-2: مثال Heteroskedasticity بتباين متزايد

من جهة أخرى، تشير النقاط  $X_1$  و  $X_2$  و  $X_3$  في الشكل (6-2) إلى اختلاف قيم X، ومن الواضح أن زيادة قيم X تزيد الانتشار حول الحظ، وفي هذه الحالة، فإن الانتشار مختلف وغير متساو لكل  $X_1$  (تؤخذ من الحفط فوق وأسفل خط الانحدار)، وبالتالي لدينا تباين مختلف القيمة من الحفط فوق وأسفل ومن الواضح أن الشكل (6-2) حالة معكوسة (انخفاض X تعني تباين أكبر).

كمثال على حالة اختلاف التباين الشكل (6-2)، نأخذ غط الاستهلاك والدخل؛ فالافراد منخفضي مستوى الدخل ليس لديهم مرونة في انفاق دخلهم، أما الأفراد مرتفعي الدخل سينفقوا دخلهم على شراء الطعام والملابس والمواصلات و ... مقارنة بمنخفضي الدخل، فإن نمط استهلاكهم لا يختلف كثيراً وسيكون الانتشار كبيراً أو منخفضاً قليلاً. ومن جانب آخر، لدى الافراد الاغنياء خيار واسع ومرونة في انفاقهم، وبعضهم يستهلك كثيراً وبعضهم يدخر كثيراً أو يستثمر في السوق المالي، وهذا يعني أن معدل الاستهلاك (حسب خط الانحدار) قد يختلف عن الاستهلاك الفعلي؛ لذا، سيكون انتشار مرتفعي الدخل مرتفعاً بأكثر من منخفضي الدخل.

ومثال على الحالة المتناقصة التي يصورها الشكل (6-3) هي البنوك الكبيرة التي لديها عمليات تجهيز بيانات متطورة ولها القدرة على الحساب بأقل وقت مقارنة مع البنوك الأصغر التي ليس لديها هذه الامكانيات، أو نماذج التعلم من الخطأ حيث تنخفض الخبرة تكون فرصة الاخطاء كبيرة (متغيّر درجة الاداء ٢ للاختبار ومتغيّر الوقت ٪ الذي أخذه الفرد في الاختبار سابقاً، أو ساعات إعداد الاختبار؛ فزيادة ٪ تقلل تباين ٢).



شكل رقم 6-3، مثال Heteroskedasticity بتباين متناقص

# 6-2- نتائج اختلاف التباين

ناخذ نموذج الانحدار الخطي التقليدي:

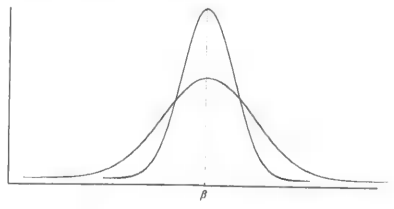
$$Y_{i} = \beta_{1} + \beta_{2} X_{2i} + \beta_{3} X_{3i} + \dots + \beta_{k} X_{ki} + u_{i}$$
(6.4)

إذا كان حد الخطأ u, معروفاً وتباينه غير ثابت في هذه المعادلة، فإننا نستطيع تلخيص نتائج مقدرات المربعات الصغرى  $\hat{\beta}$ , كما يلي:

1- تبقى معلمات OLS غير منحازة unbiased ومتسقة OLS؛ لأنه لا يوجد ارتباط بين أي متغيّر تفسيري وحد الخطأ، والمعادلة عددة بشكل صحيح إلا أنها تعاني من وجود مشكلة اختلاف التباين، وبالتالي ستعطي قيم  $\hat{\beta}_i$  جيدة نسبياً.

 $\hat{\beta}$  ويزيد تباين التوزيع ويجعل مقدرات طريقة OLS غير فعّالة؛ لأنه ينتهك خاصية تقليل مقدرات طريقة OLS غير فعّالة؛ لأنه ينتهك خاصية تقليل التباين. ولفهم هذا انظر الشكل (6-4) الذي يبين توزيع معلمات  $\hat{\beta}$  بوجود أو بعدم وجود اختلاف في التباين، ومن الواضح أن اختلاف التباين لا يسبب التحيّز لأن  $\hat{\beta}$  تتركز حول  $\hat{\beta}$   $\hat{\beta}$   $\hat{\beta}$  )، إلا أن اتساع التوزيع يجعله غير فعّال كثيراً، وبالتالي تكون مقدرات OLS ليست فعّالة كثيراً.

 $\hat{\beta}$  المقدرة (وبالتالي على 5- يؤثر اختلاف التباين كذلك على تباين  $\hat{\beta}$  المقدرة (وبالتالي على الخطأ المعياري)، وفي الحقيقة يسبب وجود اختلاف التباين على منهجية OLS بتباين أقل من التقدير ounderestimate (والخطأ المعياري)، وبالتالي يؤدي إلى الحصول على قيم t أكبر من المتوقع وكذلك قيم T، وبالتالي فإن اختلاف التباين له تأثير واسع على اختبار الفرضيات، وإحصائية t و T تكون موثوقة لاختبار أي فرضية لأنها تؤدي إلى رفض الفرضية الأساسية.



شكل رقم 6-4، أثر اختلاف التباين على المعلمات المقدرة

ولنرى كيفية تأثير اختلاف التباين على مقدرات OLS، سنرى في البداية ماذا سيحدث لنموذج الانحدار البسيط، وبالتالي بيان أثر اختلاف التباين من شكل مصفوفة التباين المشترك لحدود الخطأ لنموذج الانحدار المتعدد، وبعد ذلك نرى الأثر باستخدام جبر المصفوفات في إطار الانحدار المتعدد.

سيتأثر تباين معامل الميل باختلاف التباين في نموذج الانحدار الخطي البسيط بمتغيّر تفسيري واحد وثابت، مذكراً بمعادلة تباين معامل  $\hat{\beta}$  التالية:

$$\operatorname{var}(\hat{\beta}) = \sum \left(\frac{x_i}{\sum x_i^2}\right)^2 \sigma^2$$

$$= \frac{\sum x_i^2 \sigma^2}{\left(\sum x_i^2\right)^2} = \sigma^2 \frac{1}{\sum x_i^2}$$
(6.5)

حيث أن  $x_i = X_i - \overline{X}$  هذا في حالة تجانس تباين  $x_i = X_i - \overline{X}$  (homoskedasticity) حد الخطأ فقط، وفي حالة اختلاف التباين (heteroskedasticity) يتغيّر التباين مع كل مشاهدة i، وبالتالي يكون تباين  $\hat{\beta}$  كما يلى:

$$\operatorname{var}(\hat{\beta}) = \sum \left(\frac{x_i}{\sum x_i^2}\right)^2 \sigma^2 = \frac{\sum x_i^2 \sigma_i^2}{\left(\sum x_i^2\right)^2}$$
 (6.6)

وهي تختلف عن (6.5)، والآن علينا شرح التحيّز الذي يحدث من وجود اختلاف التباين، فإذا وجد اختلاف التباين نحسب تباين  $\hat{\beta}$  حسب

صيغة OLS المعيارية (6.5) بدلاً من المعادلة الصحيحة (6.6)، وسيكون التباين حتماً أقل من قيمة التباين الصحيحة والخطأ المعياري للمعلمة  $\hat{\beta}$ ، وبالتالي سيكون لدينا نسبة t خاطئة كثيراً، وعدم الصحة تؤدي إلى استنتاج أن المتغيّر التفسيري X سيكون معنوياً احصائياً، بينما في الحقيقة يكون أثره على Y صفراً، وكذلك فترة الثقة حول  $\beta$  تكون أضيق من القيمة الصحيحة، ويؤدي إلى الاعتقاد بوجود دقة عالية في تقديرنا أكبر من الواقع وحالة مبررة احصائياً.

ومن المفيد أن نرى كيفية تأثير اختلاف التباين على شكل مصفوفة التباين-التباين المشترك لحدود الخطأ في نموذج الانحدار الخطي المتعدد التقليدي.

لنتذكر أن مصفوفة التباين-التباين المشترك للأخطاء هي:

$$E(uu') = \begin{pmatrix} \sigma^2 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \sigma^2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \sigma^2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \sigma^2 \end{pmatrix} = \sigma^2 I_n$$

 $n \times n$  المصفوفة المحايدة  $I_n$  أ

أما في حالة وجود اختلاف التباين تصبح مصفوفة التباين-التباين المشترك للبواقي كما يلي:

$$E(uu') = \begin{pmatrix} \sigma_1^2 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \sigma_2^2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_3^2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \sigma_n^2 \end{pmatrix} = \Omega$$
 (6.7)

تذكر أن مصفوفة التباين-التباين المشترك لمقدرات المربعات الصغرى  $\hat{\beta}$  تعطي بـ:

$$cov(\hat{\beta}) = E\left[(\hat{\beta} - \beta)(\hat{\beta} - \beta)'\right]$$

$$= E\left\{\left[(X'X)^{-1}X'u\right]\left[(X'X)^{-1}X'u\right]'\right\}$$

$$\vdots ignificant in (AB)' = \beta'A'ignificant in (AB)' = E\left\{(X'X)^{-1}X'uu'X(X'X)^{-1}\right\}$$

$$= (X'X)^{-1}X'E(uu')X(X'X)^{-1}$$

$$= (X'X)^{-1}X'\Omega X(X'X)^{-1}$$
(6.8)

 $-\sigma^2(X'X)^{-1}$  وهي تختلف عن الصيغة التقليدية

## 6-3- طرق الكشف عن اختلاف التباين

هناك طريقتان لبيان وجود اختلاف التباين: الأولى بمعاينة عدم تماثل الأشكال التي تسمى الطريقة غير الرسمية، بينما الثانية تطبيق الاختبار المناسب للكشف عن اختلاف التباين الذي يتضمن عدة اختبارات عن وجود اختلاف التباين.

# Breusch- Pagan LM test اختيار)

طور (1979) Breusch and Pagan اختبار مضاعف لاغرانج LM طور (1979) للكشف عن اختلاف التباين في النموذج التالي:

$$Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{2i} + \beta_3 X_{3i} + \dots + \beta_k X_{ki} + u_i$$
 (6.9)

الخطوات אין Breusch- Pagan الخطوات  $\operatorname{var}(u_i) = \sigma_i^2$  التالية:

ا- نقدر نموذج  $(\hat{u}_i)$  ونحصل على بواقي  $(\hat{u}_i)$  معادلة هذا الانحدار.

2- نقدر الانحدار المساعد التالي:

$$\hat{u}_i^2 = a_1 + a_2 Z_{2i} + a_3 Z_{3i} + \dots + a_p Z_{pi} + v_i$$
 (6.10)

حيث  $Z_{p_i}$  هو مجموعة المتغيّرات التي نعتقد أنها تحدد تباين حد الخطأ (عادة يستخدم نيابة عن  $Z_{p_i}$  المتغيّرات التفسيرية

المستخدمة في معادلة الانحدار الأصلية؛ أي  $(X_s)$ . (وتستخدم  $\hat{u}_i^2$ ). بديلاً عن  $\hat{u}_i^2$ 

3- يتم صياغة الفرضية الأساسية والفرضية البديلة، وتكون الفرضية
 الأساسية لاختلاف التباين كما يلي:

$$H_0: a_1 = a_2 = \dots = a_p = 0 \tag{6.11}$$

بينما تكون الفرضية البديلة وجود أحد a على الأقل يختلف عن الصفر.

- 4- احسب احصائية  $N = NR^2$  حيث N عدد المشاهدات المستخدمة في تقدير الانحدار المساعد في الخطوة (2)، و  $R^2$  معامل التحديد لهذا الانحدار، وتتبع احصائية  $R^2$  توزيع  $R^2$  بدرجات حرية  $R^2$ .
- 5- ترفض الفرضية الأساسية ويستنتج وجود دليل معنوي على اختلاف التباين عندما تكون احصائية LM اكبر من القيمة p-1 الحرجة  $(2 \times \chi_{p-1,\alpha}^2)$  ، أو نحسب قيمة -1 الحرجة ونرفض الفرضية الأساسية إذا كانت p-value أقل من مستوى معنوية  $\alpha$  وعادة ما تكون  $\alpha=0.05$ ).

N حيث  $LM=N*R^2$  حساب احصائية LM غتاج حساب عدد المشاهدات، و  $R^2$  معامل التحديد للانحدار المساعد. وبعد ذلك نقارن احصائية LM بقيمة LM الحرجة ويتم الاستنتاج.

مثال

إذا أردنا اختبار اختلاف التباين Heteroskedasticity، حسب طريقة Breusch- Pagan سنتبع الخطوات التالية:

1- نقدر انحدار القيمة المضافة في الصناعة (MANU) على الناتج المحلي الاجمالي (GDP) باستخدام بيانات الجدول (1-6) للنموذج التالي:

 $MANU = eta_1 + eta_2 GDP + u_i$   $MANU = -836.2304 + 0.0998 \, \mathrm{GDP}$  . معادلة هذا الانحدار  $(\hat{u}_i)$  معادلة هذا الانحدار

2- نقدر الانحدار المساعد التالي:

 $\hat{u}_i^2 = 9336 + 102.9405 \text{ GDP}$ 

 $(\hat{u}_i^2)$ 

Dependent Variable: U^2

Method: Least Squares

Date: 12/23/15 Time: 11:33

Sample: 1 20

Included observations: 20

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C GDP	9336466. 102.9405	12718691 84.07357	0.734074 1.224410	0.4724 0.2366
R-squared	0.076884	Mean dependent var S.D. dependent var Akaike info criterion Schwarz criterion Hannan-Quinn criter. Durbin-Watson stat		19869636
Adjusted R-squared	0.025600			42441762
S.E. of regression	41894985			38.03387
Sum squared resid	3.16E+16			38,13344
Log likelihood	-378.3387			38.05331
F-statistic	1.499179			2.022928
Prob(F-statistic)	0.236582		WOULD OUT	2.022/20

3- الفرضية الأساسية والفرضية البديلة لاختلاف التباين كما يلي:

$$H_0: a_1 = a_2 = 0$$

بينما تكون الفرضية البديلة وجود أحد a على الأقل يختلف عن الصفر.

 $LM = NR^2$  خسب احصائیة -4

 $LM = 20 \times (0.076884) = 1.53768$ 

ويما أن  $\chi^2(1,0.05) = 3.84$  فإن نقبل  $\chi^2(1,0.05) = 3.84$  وبالتالي نقبل  $LM = 1.53768 < \chi^2(1,0.05) = 3.84$  الفرضية الأساسية ونستنتج عدم وجود دليل معنوي على اختلاف التباين عند مستوى معنوية  $\alpha = 0.05$  أي أن تباين الخطأ العشوائي ثابت خلال العينة.

# ب) اختبار Glesjer LM test

اشتمل اختبار (Glesjer (1969) على الخطوات التالية وهي نفس خطوات اختبار Breusch- Pagan باستثناء الخطوة الثانية حيث يتكون الانحدار المساعد من معادلة أخرى:

1- نقدر نموذج  $(\hat{u}_i)$  ونحصل على بواقي  $(\hat{u}_i)$  معادلة هذا الانحدار.

2- نفذ الانحدار المساعد التالى:

$$|\hat{u}_i| = a_1 + a_2 Z_{2i} + a_3 Z_{3i} + \dots + a_p Z_{pi} + \nu_i$$
(6.12)

# 251 Heteroskedasticity الفصل 6 | اختلاف التباين

جدول (6-1) القيمة المضافة للصناعة التحويلية والناتج المحلي الاجمالي والسكان لعينة الدول العربية (القيمة بالمليون دولار)، 2010

$\hat{u}_i^2$	بواقي الانحدار المساعد $\hat{u}_i$	الناتج المحلي الاجمالي GDP	القيمة المضافة للصناعة MANU	الدولة		
29806751717136	-5459556	26970	4437	الأردن		
1622560652802440	-40281021	303812	28935	الامارات		
17963737873225	-4238365	20725	3923	البحرين		
10392454455289	-3223733	42109	6602	تونس		
731629845503649	27048657	161736	8036	الجزائر		
79190243232100	-8898890	1184	30	جيبوتي		
3179014159266010	-56382747	457058	44757	السعودية		
270746752819456	-16454384	69568	5904	السودان		
110926541715889	-10532167	55621	2591	سورية		
1992627643544160	44638858	123147	3300	العراق		
212818584419809	-14588303	60338	6170	عُمان		
318265492960009	-17839997	122903	9403	تطر		
76513857728400	-8747220	560	24	القمر		
98458288438225	9922615	132065	6623	الكويت		
180138729166929	-13421577	39873	3007	لبنان		
47860107610000	-6918100	74763	3451	ليبيا		
225000000000000000	150000000	225339	35166	مصر		
7222538000484	-2687478	96805	12909	المغرب		
87794351378496	-9369864	3701	123	موريتانيا		
147375302471329	-12139823	28181	2291	اليمن		

3- يتم صياغة الفرضية الأساسية والفرضية البديلة، وتكون الفرضية الأساسية لاختلاف التباين كما يلى:

$$H_0: a_1 = a_2 = \dots = a_p = 0$$
 (6.13)

بينما تكون الفرضية البديلة وجود أحد a على الأقل يختلف عن الصفر.

- 4- احسب احصائية  $N = NR^2$  حيث N عدد المشاهدات المستخدمة في تقدير الانحدار المساعد في الخطوة (2)، و  $\chi^2$  معامل التحديد لهذا الانحدار، وتتبع احصائية  $\chi^2$  بدرجات حرية p-1.
- 5- ترفض الفرضية الأساسية ويستنتج وجود دليل معنوي لاختلاف التباين عندما تكون احصائية LM أكبر من القيمة الحرجة p-value مصائية (LM-1)، أو حساب قيمة p-value وترفض الفرضية الأساسية إذا كانت قيمة p-value أقل من  $\alpha=0.05$ .

لحساب احصائية M نحسب M نحسب M خسب M خسب M المشاهدات، و M معامل التحديد للانحدار المساعد. وبعد ذلك نقارن M الحرجة باحصائية M والاستنتاج.

#### مثال

نعيد تطبيق بيانات المثال السابق لإجراء اختبار (1969) المعادلة هذا الانحدار  $(\hat{u}_i)$  معادلة هذا الانحدار كما في الجدول (6-1).

#### 2- نفذ الانحدار المساعد التالي:

 $|\hat{u}_i| = 2333.06335181 + 0.00603442855937 \text{ GDP}$ 

a الفرضية الأساسية والفرضية البديلة لاختلاف التباين: a a البديلة وجود أحد a على الأقل يختلف عن الصفر.

نين كما يلي:  $LM = NR^2$  عسب احصائية

 $LM = 20 \times 0.040497 = 0.80994$ 

5- وبما أن  $(LM = 0.80994 < \chi^2_{(1,0.05)} = 3.84)$  نقبل الفرضية الأساسية؛ أي أن تباين البواقي متجانس عند مستوى معنوية 0.05 وهذا يؤكد نتيجة الاختبار السابق.

# ج) اختبار Harvey-Godfrey LM test

طور (1976) Harvey اختبار اختلاف التباين حسب الخطوات السابقة باستثناء الخطوة الثانية وكانت على النحو التالي:

$$\ln(\hat{u}_i^2) = a_1 + a_2 Z_{2i} + a_3 Z_{3i} + \dots + a_p Z_{pi} + v_i$$
 (6.14)

ونقارن احصائية LM التي تحسب  $LM = N * R^2$  للانحدار المساعد بالقيمة الحرجة لاحصائية LM كما سبق أعلاه.

فهل هذا الاختبار يؤكد النتائج السابقة؟ قدرنا المعادلة (6.14) وكانت النتائج كما يلى:

#### Heteroskedasticity الفصل 6 اختلاف التباين 254

Dependent Variable: LOG(U^2)

Method: Least Squares

Date: 12/23/15 Time: 12:44

Sample: 1 20

Included observations: 20

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C GDP	14.86978 -4.02E-06	0.895480 5,92E-06	16.60537 -0.678826	0.0000 0.5059
R-squared	0.024961	Mean depe	endent var	14.45862
Adjusted R-squared	-0.029208	S.D. dependent var		2.907529
S.E. of regression	2.949685	Akaike info criterion		5.095913
Sum squared resid	156.6115	Schwarz c	riterion	5.195486
Log likelihood	-48.95913	Hannan-Q	uinn criter.	5.115351
F-statistic	0.460805	Durbin-Watson stat		1.728171
Prob(F-statistic)	0.505883			

ثم قدرنا احصائیة  $N*R^2$  للانحدار المساعد، وكانت النتیجة كما یلی:

 $LM = 20 \times 0.024961 = 0.49922$ 

ونقارن هذه القيمة بالقيمة الحرجة لكاي تربيع، وبما أن قيمة  $\chi^2$  الحرجة، سنقبل الفرضية الأساسية القائلة بتجانس تباين حد الخطأ.

### د) اختبار Park LM test

طور (1966) Park اختباراً بديلاً لاختبار LM تضمن نفس الخطوات في الاختبارات السابقة باستثناء الخطوة الثانية التي كانت كما يلي:

#### الفصل 6 | اختلاف التباين Heteroskedasticity

$$\ln(\hat{u}_i^2) = a_1 + a_2 \ln(Z_{2i}) + a_3 \ln(Z_{3i}) + \dots + a_p \ln(Z_{pi}) + v_i \quad (6.15)$$

نحسب  $R^2 = LM = N + R^2$  من الانحدار المساعد ونقارنها بالقيمة

قدرنا الانحدار المساعد كما في المعادلة (6.15) وكانت النتائج كما

يلى

Dependent Variable: LOG(U^2)

Method: Least Squares
Date: 12/31/15 Time: 19:49

Sample: 1 20

Included observations: 20

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.	
C LOG(GDP)	11.56297 0.270313	4.219349 0.389046	2.740464 0.694811	0.0134 0.4960	
R-squared	0.026120	Mean dependent var		14.45862	
Adjusted R-squared	-0.027985	S.D. dependent var Akaike info criterion		2.907529	
S.E. of regression	2.947932			5.094724	
Sum squared resid	156.4255	Schwarz c		5.194298	
Log likelihood	-48.94724	Hannan-O	uinn criter.	5.114162	
F-statistic	0.482762			1.645660	
Prob(F-statistic)	0.496046	,,,		110 10000	

ثم قدرنا احصائیة  $N*R^2$  للانحدار المساعد، وكانت النتیجة كما یلي:

 $LM = 20 \times 0.026120 = 0.5224$ 

ونقارن هذه القيمة بالقيمة الحرجة لكاي تربيع، وبما أن قيمة  $\chi^2$  أصغر من قيمة  $\chi^2$  الحرجة، سنقبل الفرضية الأساسية القائلة بتجانس تباين حد الخطأ.

## ه) اختبار Goldfeld-Quandt test

اقترح (Goldfeld and Quandt (1965) اختباراً بديلاً يقوم على فكرة أن تباين البواقي إذا كان ثابتاً لجميع المشاهدات (أي (homoskedastic)، فإن تباين جزء من أجزاء العينة سيكون مساوياً لتباين جزء آخر من العينة، وحتى يكون الاختبار قابلاً للتطبيق، فمن الضروري تحديد المتغيّر المرتبط بتباين البواقي (يتم برسم البواقي بالنسبة للمتغيّرات التفسيرية)، ويتبع اختبار Goldfeld-Quandt test الخطوات التالية:

- 1- تحديد أحد المتغيّرات الذي يرتبط بتباين حد الخطأ وترتيب مشاهدات هذا المتغيّر تنازلياً (نبدأ من القيمة الأعلى ثم الأقل)
- $\frac{1}{2}(n-c)$  يتم تجزئة العينة المرتبة إلى جزئين متساويين بحذف المشاهدة المركزية  $\frac{1}{2}(n-c)$  وبالتالي تتكون العينة الجزئية من مشاهدة، وتتضمن العينة الأولى القيم الكبيرة وتتكون العينة الثانية القيم الأدنى.
- Y على المتغيّر التابع Y على المتغيّر التابع Y على المتغيّر الستقل X المستخدم في الخطوة (1) لكل عينة فرعية، ونحصل على مجموع SSR لكل معادلة.

F احسب احصائیة F كما يلي:

$$F = \frac{SSR_1}{SSR_2} \tag{6.16}$$

F يكون في البسط  $(SSR_1)$  للقيم الكبيرة، وتتوزع احصائية  $F_{\left(\frac{1}{2}(n-c)-k,\,\frac{1}{2}(n-c)-k\right)}$  بدرجات الحرية التالية:

homoskedasticity ترفض الفرضية الأساسية لتساوي التباين  $\mathbf{F}$ -5 إذا كانت العرجة  $\mathbf{F}$  > احصائية

فالفكرة وراء هذه الصيغة هي أنه إذا كانت حدود الخطأ متساوية التباين homoskedastic سيكون تباين البواقي متساو لكل عينة، وإذا كانت النسبة معنوية سترفض الفرضية الأساسية (تساوي التباين). (أنظر التطبيق في 6-4-2)

# و) اختبار وایت White's test

طور (1980) White اختباراً أكثر عمومية لاختلاف التباين يزيل المشاكل التي تظهر في الاختبارات السابقة، وهو كذلك اختبار (1980) إلا أن له المزايا التالية: (أ) لا يفترض المعرفة المسبقة عن اختلاف التباين، (ب) لا يعتمد على فرضية الطبيعية كاختبار Breusch-Pagan، (3) في الانحدار المساعد.

تفترض خطوات اختبار White نموذج بمتغيّرين تفسيريين كما يلي:

$$Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{2i} + \beta_3 X_{3i} + u_i \tag{6.17}$$

ويتبع نفس الخطوات في اختبارات LM باستثناء الخطوة الثانية التي هي تنفيذ الانحدار المساعد التالي:

$$\hat{u}_{i}^{2} = a_{1} + a_{2}X_{2i} + a_{3}X_{3i} + a_{4}X_{2i}^{2} + a_{5}X_{3i}^{2} + a_{6}X_{2i}X_{3i} + v_{i}$$
 (6.18)

أي انحدار مربع البواقي على: الحد الثابت (المقطع) وجميع المتغيّرات التفسيرية ومربع المتغيّرات التفسيرية وحاصل تقاطعهما.

# ن اختبار Engle's ARCH test

يستخدم هذا الاختبار على بيانات السلاسل الزمنية فقط، ويستخدم يستخدم هذا الاختبار وجود الارتباط الذاتي في كمؤشر للمتغيّرات، ويفحص هذا الاختبار وجود الارتباط الذاتي في حدود الخطأ لنموذج الانحدار. وقدم (1982) مفهوم جديد لقبول الارتباط الذاتي لحدوثه في تباين حدود الخطأ بدلاً من حدود الخطأ نفسها. ولالتقاط الارتباط الذاتي هذا طور Engle نموذج الانحدار الذاتي المشروط بعدم ثبات تباين الأخطاء Conditional والفكرة الأساسية له هي أن تباين u, يعتمد على عدد فترات ابطاء مربع حدود الخطأ فترة واحدة  $(u_{t-1}^2)$ :

خذ نموذج الانحدار التالي لمزيد من التحليل:

$$Y_{t} = \beta_{1} + \beta_{2} X_{2t} + \beta_{3} X_{3t} + \dots + \beta_{k} X_{kt} + u_{t}$$
 (6.19)

افرض أن تباين حدود الخطأ تتبع عمليات (ARCH(1

$$var(u_t) = \sigma_t^2 = \gamma_0 + \gamma_1 u_{t-1}^2$$
 (6.20)

إذا لم يوجد ارتباط ذاتي في  $var(u_t)$  ستكون  $\gamma_1$  صفراً وبالتالي . Homoskedasticity وبالتالي ثبات التباين .  $\sigma_t^2=\gamma_0$ 

:ARCH(p) على النموذج لرتبة أعلى النموذج لرتبة

$$var(u_t) = \sigma_t^2 = \gamma_0 + \gamma_1 u_{t-1}^2 + \gamma_2 u_{t-2}^2 + \dots + \gamma_p u_{t-p}^2$$
 (6.21)

والفرضية الأساسية (عدم وجود أثر ARCH)

 $H_0: \gamma_1 = \gamma_2 = \dots = \gamma_p \tag{6.22}$ 

تشمل خطوات اختبار أثر ARCH ما يلي:

 $(\hat{u}_i)$  والحصول على بواقي (6.19) والحصول على بواقي

 $\hat{u}_{t-1}^2$  و الخدار مربع البواقي  $(\hat{u}_t^2)$  على: الحد الثابت و  $\hat{u}_{t-1}^2$  و  $\hat{u}_{t-2}^2$  و  $\hat{u}_{t-2}^2$ 

 $LM = (N-P)R^2$  من انحدار الحطوة (2)،  $LM = (N-P)R^2$  فإذا كانت  $\chi_p^2 > \chi_p^2$  عند مستوى المعنوية المحدد ترفض الفرضية الأساسية (عدم وجود أثر ARCH) ونستنتج أن أثر ARCH موجود.

## 6-4- علاج اختلاف التباين

إذا وجد اختلاف التباين نستطيع حل المشكلة بطريقتين: (ا) نعيد تقدير النموذج بتطبيق طريقة المربعات الصغرى المعمّمة generlized least squares (for the last squares)، وهي تنتج squares (GLS) (أو المرجحة weighted least squares)، وهي تنتج عموعة معلمات أكثر كفاءة من طريقة المربعات الصغرى العادية وتصحح عموعة التباين المشترك وإحصائية t، أو (ب) وبما أن طريقة المربعات الصغرى العادية ليست الطريقة الفضلى مع أن نتائجها متسقة، إلا أن المشكلة الأساسية هي التباين المشترك وإحصائية t الخاطئة، ونستطيع تصحيح التباين المشترك وإحصائية t بالاستناد على الصيغة (6.8)، علما بأنها لا تغيّر من قيمة المعلمات الفعلية المقدرة التي لا زالت أقل كفاءة.

# Generlized Least المربعات الصغرى المعممة المربعات الصغرى المعممة المربعات Squares (GLS)

خذ النموذج التالي

$$Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{2i} + \beta_3 X_{3i} + \dots + \beta_k X_{ki} + u_i$$
 (6.23)

نفترض أن تباين حد الخطأ غير متساوي، أي  $\operatorname{var}(u_i) = \sigma_i^2$  ولحل فقر مثل على المثلة نقسم كل حد في المعادلة (6.24) على الانحراف المعياري لحد الخطأ  $\sigma_i$  ونحصل على نموذج معدّل:

$$\frac{Y_i}{\sigma_i} = \beta_1 \frac{1}{\sigma_i} + \beta_2 \frac{X_{2i}}{\sigma_i} + \beta_3 \frac{X_{3i}}{\sigma_i} + \dots + \beta_k \frac{X_{ki}}{\sigma_i} + \frac{u_i}{\sigma_i}$$
(6.24)

أو،

$$Y_i^* = \beta_1 X_{1i}^* + \beta_2 X_{2i}^* + \beta_3 X_{3i}^* + \dots + \beta_k X_{ki}^* + u_i^*$$
(6.25)

يكون تباين النموذج المعدل كما يلي:

$$\operatorname{var}\left(u_{i}^{*}\right) = \operatorname{var}\left(\frac{u_{i}}{\sigma_{i}^{2}}\right) = \frac{\operatorname{var}\left(u_{i}\right)}{\sigma_{i}^{2}} = \frac{\sigma_{i}^{2}}{\sigma_{i}^{2}} = 1$$
(6.26)

وبالتالي يتم تقدير انحدار  $Y_i^*$  على  $X_{1i}^*$  و  $X_{2i}^*$  و ... و وبالتالي يتم تقدير الصغرى العادية وبالتالي تصبح BLUE، ويسمى هذا الإجراء بالمربعات الصغرى المعمّمة Generlized Least Squares هذا الإجراء بالمربعات الصغرى المعمّمة

مثال

# إذا أردنا تقدير معادلة أسعار الشقق التي تأخذ الشكل التالي:

Price =  $\beta_1 + \beta_2 Rooms + \beta_3 Sqfeet + u_i$ 

حيث يعتمد أسعار الشقق على عدد الغرف والمساحة، وتم تقدير المعادلة التالية:

Dependent Variable: PRICE Method: Least Squares Date: 12/31/15 Time: 20:52

Sample: 188

included observations: 88

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.	
C ROOMS SQFEET	-19315.00 15198.19 128.4362	31046.62 9483.517 13.82446	-0.622129 1.602590 9.290506	0.5355 0.1127 0.0000	
R-squared Adjusted R-squared S.E. of regression Sum squared resid Log likelihood F-statistic Prob(F-statistic)	0.631918 0.623258 63044.84 3.38E+11 -1095.881 72.96353 0.0000000			293546.0 102713.4 24.97458 25.05903 25.00860 1.757956	

وتم إجراء اختبار Breusch-Pagan-Godfrey وكانت النتيجة كما

يلي:

#### Heteroskedasticity اختلاف التباين 262

أظهر الاختبار أن إحصائية LM كانت 10.57632 وكانت معنوية عند مستوى معنوية يقل عن الله ، أي يشير لوجود مشكلة Heteroskedasticity ، وكانت النتائج كما يلي:

#### Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	5.805633	Prob. F(2,85)	0.0043
Obs*R-squared	10.57632	Prob. Chi-Square(2)	0.0051
Scaled explained SS	23.13241	Prob. Chi-Square(2)	0.0000

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares Date: 12/31/15 Time: 20:54

Sample: 188

Included observations: 88

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
С	-8.22E+09	3.91E+09	-2.103344	0.0384
ROOMS	1.19E+09	1.19E+09	0.995771	0.3222
SQFEET	3881720.	1739736.	2.231213	0.0283
R-squared	0.1201	85 Mean der	pendent var	3.84E+09
Adjusted R-squared	0.0994	-	endent var	8,36E+09
S.E. of regression	7.93E+0	9 Akaike ir	ifo criterion	48.46019
Sum squared resid	5.35E+2	21 Schwarz	criterion	48.54464
Log likelihood	-2129.24	48 Hannan-C	Quinn criter.	48.49421
F-statistic	5.80563	33 Durbin-W	atson stat	1.649127
Prob(F-statistic)	0.00433	31		

وبما أن تباين حد الخطأ غير متساو، أي  $\sigma_i^2$  ولحل هذه المشكلة نقسم كل حد في معادلة أسعار الشقّق على الانحراف المعياري لحد الخطأ  $\sigma_i$  الذي يساوي 62315.97 كما يلي:

Price	Rooms	SqFeet	Price/ o	Rooms/ O	SqFeet/O
477500	7	3529	7.66256226	0.00011233	0.05663075
310000	6	1386	4.97464775	9.6284E-05	0.02224149
471250	5	2617	7.56226694	8.0236E-05	0.04199566
375000	5	2293	6.01771905	8.0236E-05	0.03679635
713500	5	3331	11.4497135	8.0236E-05	0.05345339
725000	5	3662	11.6342568	8.0236E-05	0.05876503
300000	5	2634	4.81417524	8.0236E-05	0.04226846
466275	5	2754	7.48243187	8.0236E-05	0.04419413
575000	5	3880	9.22716922	8.0236E-05	0.06226333
209000	4	1674	3.35387542	6.4189E-05	0.0268631

ويعاد تقدير المعادلة لتصبح بعد التعديل كما يلي:

$$\frac{\text{Pr}\,ice_i}{\sigma_i} = \beta_1 \frac{1}{\sigma_i} + \beta_2 \frac{Rooms_i}{\sigma_i} + \beta_3 \frac{Sqfeet_i}{\sigma_i} + \frac{u_i}{\sigma_i}$$

ونقدرها باستخدام المربعات الصغرى العادية؛ وتسمى هذا الطريقة بالمربعات الصغرى المعمّمة (Generlized Least Squares (GLS). وكانت نتيجة كما يلى:

Dependent Variable: PRICE Included observations: 88

White heteroskedasticity-consistent standard errors & covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-19315.00	41520.50	-0.465192	0.6430
ROOMS	15198.19	8943.735	1.699311	0.0929
SQFEET	128.4362	19.59089	6.555914	0.0000

تم تصحيح الخطأ المعياري وحصلنا على تقدير أفضل (أكثر دقة).

#### Heteroskedasticity الفصل 6 اختلاف التباين 264

#### 4-4-2 طريقة المربعات الصغرى المرجحة

$$var(u_i) = \sigma_i^2 = \sigma^2 Z_i^2$$
(6.27)

حيث  $Z_i$  أحد المتغيّرات تكون جميع قيمه معروفة. وإجراء GLS هو weighted least squares (WLS) نفسه المربعات الصغرى المرجحة على المرجحة يصحح متغيّراتنا. لنرى تعريف حيث يكون لدينا الوزن  $\omega$  الذي يصحح متغيّراتنا. لنرى تعريف  $\omega_i = 1/Z_i$ 

$$\omega_{i}Y_{i} = \beta_{1}\omega_{i} + \beta_{2}(X_{2i}\omega_{i}) + \beta_{3}(X_{3i}\omega_{i}) + \dots + \beta_{k}(X_{ki}\omega_{i}) + (u_{i}\omega_{i}) \quad (6.28)$$

أو،

$$Y_{i}^{*} = \beta_{1}X_{1i}^{*} + \beta_{2}X_{2i}^{*} + \beta_{3}X_{3i}^{*} + \dots + \beta_{k}X_{ki}^{*} + u_{i}^{*}$$
(6.29)

حيث تشير الحدود المنجمة (\*) إلى متغيّرات مقسومة على  $Z_i$  ويكون لدينا في هذه الحالة:

$$\operatorname{var}\left(u_{i}^{*}\right) = \operatorname{var}\left(\frac{u_{i}}{Z_{i}}\right) = \sigma^{2} \tag{6.30}$$

وبالتالي تحل مشكلة اختلاف التباين في النموذج الأصلي، مع ملاحظة أن هذه المعادلة ليس فيها حد ثابت، ويصبح الثابت في الانحدار الأصلي  $(\beta_1)$  معامل  $X_{i}^{*}$  في (6.29)، وعلى فرض أن  $X_{i}^{*}$  في التالي تصبح المعادلة كما يلي:

### جدول (6-2) القيمة المضافة للصناعة التحويلية والناتج المحلي الاجمالي والسكان لعينة الدول العربية (القيمة بالمليون دولار)، 2010

			الناتع	القيمت	
		346	المحلي	المضافان	
		السكان	الأجمالي	للصناعن	
GDP/POP	MANU/POP	POP	GDP	MANU	الدولت
4413	726	6.111	26970	4437	گردن
36763	3501	8.264	303812	28935	لامارات
15772	2986	1.314	20725	3923	بحرين
3994	626	10.542	42109	6602	ونس
4512	224	35.847	161736	8036	لجزائر
1283	33	0.923	1184	30	میبو ت <u>ی</u>
16582	1624	27.563	457058	44757	لسعودية
1668	142	41.709	69568	5904	لسودان
2698	126	20.618	55621	2591	سورية
3686	99	33.408	123147	3300	لعراق
17669	1807	3.415	60338	6170	عُمان
72338	5534	1.699	122903	9403	نطر
809	35	0.692	560	24	لقمر
36869	1849	3.582	132065	6623	الكويت
9924	748	4.018	39873	3007	لبنان
9617	444	7.774	74763	3451	ليبيا
2864	447	78.685	225339	35166	مصر
3035	405	31.894	96805	12909	المغرب
1037	34	3.570	3701	123	موريتانيا
1217	99	23.154	28181	2291	وري <u></u> اليمن
_	حد، 2011	سادي العربي المو	بي، التقرير الإقت <b>ت</b>	ندوق النقد العر	

$$\frac{Y_{i}}{Z_{i}} = \beta_{1} \frac{1}{Z_{i}} + \beta_{2} \frac{X_{2i}}{Z_{i}} + \beta_{3} \frac{X_{3i}}{Z_{i}} + \dots + \beta_{k} \frac{X_{ki}}{Z_{i}} + \frac{u_{i}}{Z_{i}}$$
(6.31)

أو،

$$\frac{Y_i}{Z_i} = \beta_1 \frac{1}{Z_i} + \beta_2 \frac{X_{2i}}{Z_i} + \beta_3 + \dots + \beta_k \frac{X_{ki}}{Z_i} + \frac{u_i}{Z_i}$$
 (6.32)

إذا استخدم هذا الشكل للمربعات الصغرى المرجحة WLS، سيتم المحصول على معاملات يجب أن تفسر بحذر شديد، وأصبحت المعلمة (6.23). الآن الحد الثابت في (6.32)، بينما كانت معامل ميل في النموذج (6.32). ومن جهة أخرى، أصبحت المعلمة (6.32) معامل ميل في (6.32) بينما كانت المقطع في النموذج الأصلي (6.23)، لذا يهتم الباحثون في أثر (6.23) في النموذج الأصلي (6.32) وبالمثل الحالات الأخرى.

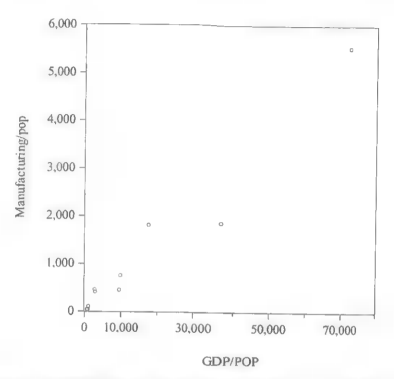
مثال

إذا أردنا تقدير انحدار القيمة المضافة في الصناعة (MANU) على الناتج الحلي الاجمالي (GDP) باستخدام بيانات الجدول (2-6) للنموذج التالى:

$$MANU = \beta_1 + \beta_2 GDP + u_i \tag{6.33}$$

وعلى افتراض وجود مشكلة اختلاف التباين Heteroskedasticity، يكون أحد العلاجات قسمة جميع المشاهدات على عدد السكان وبالتالي يصبح النموذج كما يلي:

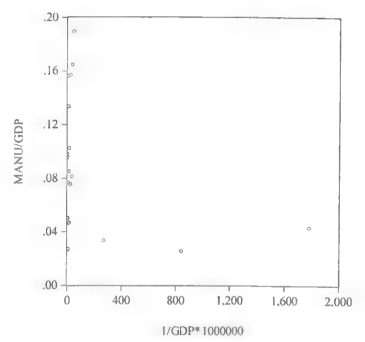
$$\frac{MA\hat{N}U}{POP} = \beta_1 \frac{1}{POP} + \beta_2 \frac{GDP}{POP} + \frac{u}{POP}$$
 (6.34)



شكل رقم 6-5: حصم الفرد من التصنيع وحصته من الناتج المعلي الإجمالي

يين الشكل (5-6) رسم MANU/POP على الشكل (5-6) رسم بين الشكل (5-6) رسم المحان يبدو الرسم يشبه Heteroskedasticity وعندما نقدر (6.34) نستخدم 10 دول حصة الفرد من الناتج الحلي الاجمالي فيها منخفضة و 10 دول مرتفعة الحصة، ومجموع مربعات البواقي SSR هي 1482436 للدول منخفضة الدخل و 1755079 للدول مرتفعة الدخل، ويتم قسمة القيمة الأولى على القيمة الثانية ونحصل على احصائية

F الي تساوي 1.184، وإذا كانت العينة الفرعية صغيرة، فمن المكن الحصول على نسبة مرتفعة في ظل فرضية أساسية لاختلاف التباين، وفي هذه الحالة نرفضها عند مستوى معنوية 5%، وتكون القيمة الحرجة لاحصائية  $F_{(8,8)}$  هي 3.07.



شكل رقم 6-6، حصم الصناعم من الناتج المحلي الإجمالي ومعكوس الناتج المحلي الإجمالي

يظهر الشكل (6-6) نتائج رسم قيمة GDP على نفسه، وحصة GDP بالمقارنة مع معكوس GDP، وكان في هذه الحالة مجموع مربعات بواقي العينة الفرعية 21273566 و 21273566 وبالنهاية يكون لدينا غوذج ترفض فيه الفرضية الأساسية لثبات التباين.

سوف نقارن نتائج الانحدار الأصلي والنموذجين المحجمين، ملخصة في المعادلات التالية (الخطأ المعياري بين قوسين):

$$MA\hat{N}U = -836 + 0.0999 GDP , R^{2} = 0.86$$

$$\frac{MA\hat{N}U}{POP} = \frac{133}{(145)} \frac{1}{POP} + 0.0763 \frac{GDP}{POP} , R^{2} = 0.87$$

$$\frac{MA\hat{N}U}{GDP} = 0.093 - \frac{39}{(0.012)} \frac{1}{GDP} , R^{2} = 0.11$$

لاحظ ان تقدير معامل GDP هو نفسه تقريباً في الانحدارات الثلاثة، 0.099 و 0.076 و 0.098 (تذكر أنها تصبح المقطع بعد القسمة على المتغير GDP)، أحدها لا يتوقع انتقال دراماتيكي؛ حيث أن اختلاف التباين لا يرتفع إلى التحيّز، ومعلمات المعاملة الثالثة لها تباين أصغر وبالتالي يجب أن يكون الميل اكثر دقة، وربما يكون الخطأ المعياري أكبر، لكن الاخطاء المعيارية في أول انحدارين غير معتبرة لأنها غير صالحة بوجود اختلاف التباين.

لا يوجد تفسير اقتصادي للمقطع في هذا النموذج، وفي حالة تقديره في المعادلة الثالثة، حيث يصبح معامل 1/GDP غير معنوي ولا يختلف عن الصفر، ومشكلة النموذج هي أن قيمة  $R^2$  منخفضة جداً.

#### 6-4-3- النموذج غير الخطي

قد ينتج اختلاف التباين بسبب توصيف النموذج الرياضي، وعلى افتراض أن النموذج الرياضي الصحيح غير خطي هو:

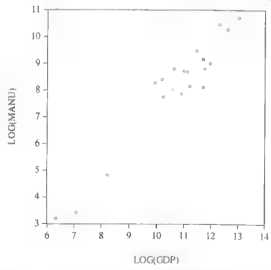
$$Y = \beta_1 X^{\beta_2} \upsilon \tag{6.35}$$

بمعاملات موجبة  $\beta_1$  و  $\beta_2$  تكون Y دالة متزايدة في X، وضرب حد الخطأ  $\gamma$  له أثر في زيادة أو تخفيض  $\gamma$  بنسبة عشوائية على فرض أن توزيع  $\gamma$  الاحتمالي متساوي لجميع المشاهدات؛ فإن هذا يعني أن احتمالية  $\gamma$  على سبيل المثال، يزيد أو يخفض  $\gamma$  نتيجة لأثرها نفسه عندما يكون  $\gamma$  صغيراً، كما عندما يكون  $\gamma$  كبيراً، وعلى كل حال، فإن الحد المطلق لزيادة  $\gamma$  له تأثيراً أكبر على  $\gamma$  عندما تكون  $\gamma$  أكبر منه عندما تكون  $\gamma$  صغيرة، وإذا رسمت  $\gamma$  مقابل  $\gamma$  سيميل انتشار المشاهدات ليكون أكثر اتساعاً (بعثرة) حول العلاقة الصحيحة عندما يزيد  $\gamma$  وخط انحدار  $\gamma$  على  $\gamma$  قد يبين اختلاف التباين.

الحل بتنفيذ لوغاريتم الانحدار:

 $\log Y = \beta_1 + \beta_2 \log X + u \tag{6.36}$ 

وهذا توصيف رياضي أكثر ملائمة، ويجعل نموذج الانحدار ثابت التباين، ويؤثر log v على المتغيّر التابع log Y بالاضافة إلى أن الحجم المطلق لأثرها هو استقلال log X.



شكل رقم 6-7: لوغاريتم التصنيع ولوغاريتم الناتج المحلي الإجمالي

يظهر الشكل (6-7) لوغاريتم ناتج التصنيع مقابل لوغاريتم الناتج المحلي الاجمالي باستخدام بيانات جدول (6-2)، والنظرة الأولى للرسم لا الحلي الاجمالي باستخدام بيانات جدول روحت الانجار عينة فرعية لعشرة دول تظهر اختلاف التباين، ويستخدم لوغاريتم الانحدار عينة فرعية لعشرة دول باقل واكبر مجموع مربعات بواقي الناتج الحلي الاجمالي وهي 2.528104 و باقل من الأولى باقل واكبر معنوية كثيراً، وعلى كل حال يمكن استخدام اختبار سوف لا تكون معنوية كثيراً، وعلى كل حال يمكن استخدام اختبار اختلاف التباين، وحيث أن احصائية F تساوي 0.924 وهي أقل من قيمة F الحرجة عند مستوى معنوية 5%، تساوي لا نرفض الفرضية الأساسية لثبات التباين، وعند تقدير انحدار كامل العينة نحصل على:

$$\log \hat{MANU} = -4.058 + 1.135 \log GDP, \qquad R^2 = 0.92 \qquad (6.37)$$

يعني أن مرونة القيمة المضافة للصناعة التحويلية MANU بالنسبة للناتج المحلي الاجمالي GDP تساوي ا تقريباً.

لدينا نموذجين خاليين من اختلاف التباين (6.34) و (6.37)، ويخبرنا النموذج الأخير أن ناتج التصنيع يزداد تناسبياً مع الناتج المحلي الاجمالي لعينة مقطعية للدول العربية، ولنعمل خارج هذا التناسب نعيد كتابة المعادلة:

$$MANU = e^{-4.058}$$
  $GDP^{1.135} = 0.017 GDP^{1.135}$  (6.38)

تخبرنا المعادلة (6.34) أن نسبة MANU/GDP أكثر فعالية ثابت، وبما أن الحد 1/GDP يظهر أنه يتزايد، والثابت هو 0.01728.

# 4-4-6 طريقة تقدير اختلاف التباين المتسق -4-4 consistent

اقترح (1980) White طريقة للحصول على تقدير متسق للتباين الشترك لمعلمات المربعات الصغرى، وسوف لا نعرض التفصيل الرياضي لهذه الطريقة هنا، ويستطيع EViews حساب .Heteroskedasticity-corrected variance and standerd errors وذلك بالنقر Options وانقر على Quick/Estimate Equation ثم انقر على .OK ثم Next ثم Next ثم المحدوق Proposition المحدوق الم

### تمارين

- 6-1- عرّف اختلاف التباين، واعطي مثالاً لنموذج قياسي يتضمن اختلاف التباين.
- 2-6- استخدم بيانات policy.wfl لتقدير معادلة العلاقة بين القيمة الفعلية للموازنة الحالية Y القيمة المتوقعة للموازنة X، وافحص اختلاف التباين في معادلة الانحدار باستخدام جميع الاختبارات المعروفة والتي شرحت في هذا الفصل، وأعد تقدير نموذج تصحيح اختلاف التباين، وقارن النتائج التي حصلت عليها بنتائج تقدير الانحدار البسيط بطريقة المربعات الصغرى العادية.
- 3-6- بين كيفية تطبيق المربعات الصغرى المرجحة لحل مشكلة اختلاف التباين.
  - 6-4- خذ النموذج التالي:

$$Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{2i} + \beta_3 X_{3i} + u_i$$

حيث أن  $\operatorname{var}(u_i) = \sigma^2 X_{2i}$  ، جد تقدير المربعات الصغرى العمّمة.

- 5-6- صف اختبار Goldfeldt-Quandt test للكشف عن اختلاف التباين.
- G و الاستثمار G و يتضمن الجدول بيانات الانفاق الحكومي G و الاستثمار G و الناتج المحلي الاجمالي G و السكان G لثلاثين دولة في عام

1997 (المصدر: صندوق النقد الدولي، الكتاب السنوي، 1997)، والقيم بالبليون دولار باستثناء عدد السكان بالمليون نسمة، وتحرى باحث فيما إذا كان الانفاق الحكومي يميل لمزاحمة الاستثمار وقدر الانحدار التالي (الخطأ المعياري بين قوسين):

$$\hat{I} = 18.10 - 1.07 G + 0.36 Y$$
  $R^2 = 0.99$  (7.79) (0.14)

تم ترتيب المشاهدات تصاعدياً حسب حجم Y ونفذ الانحدار كSSR 11 دولة الأقل دخلاً Y، و 11 دولة الأكبر دخلاً، وكان Y 6 للانحدارين 321 و 28101 على التوالي، وطبق اختبار -Goldfeldt. Heteroskedasticity لبيان اختلاف التباين Quandt test

Country	1	G	Y	P	Country	1	G	Y	P
Australia	94.5	75.5	407.9	18.5	Netherlands	73.0	49.9	360,5	15.6
Austria	46.0	39.2	206.0	8.1	New Zealand	12.9	9.9	65.1	3.8
Canada	119.3	125.1	631.2	30.3	Norway	35.3	30.9	153.4	4,4
Czech Republic	16.0	10.5	52.0	10.3	Philippines	20.1	10.7	82.2	78.5
Denmark	34.2	42.9	169.3	5.3	Poland	28.7	23.4	135.6	38.7
Finland	20.2	25.0	121.5	5.1	Portugal	25.6	19.9	102.1	9.8
France	255.9	347.2	1409.2	58.6	Russia	84.7	94.0	436.0	147.1
Germany	422.5	406.7	2102.7	82.1	Singapore	35.6	9.0	95.9	3.7
Greece	24.0	17.7	119.9	10.5	Spain	109.5	86 0	532.0	39.3
Iceland	4.4	1.5	7.5	0.3	Sweden	31.2	58.8	227.8	8.9
Ireland	14.3	[0,1	73.2	3.7	Switzerland	50,2	38.7	256.0	7.1
lialy	190.8	189.7	1145.4	57.5	Thailand	48.1	15.0	153.9	60.6
Japan	1105.9	376.3	3901.3	126.1	Turkey	50.2	23.3	189.1	62.5
Korea	154.9	49.3	442.5	46.0	U.K.	210.1	230.7	1256.0	58.2
Malaysia	41.6	8.0]	97.3	21.0	U.S.A.	1517.7	1244.1	8110.9	267.9

6-7- قدر الباحث في التمرين 6-6 أعلاه الانحدارات التالية

كمواصفات نموذج بديل (الخطأ المعياري بين قوسين):

$$\frac{\hat{I}}{P} = -0.03 \frac{1}{P} - 0.69 \frac{G}{P} + 0.34 \frac{Y}{P} , R^2 = 0.97$$
 (1)

$$\frac{\hat{I}}{Y} = \frac{0.39 + 0.03}{(0.04)} \frac{1}{(0.42)} \frac{1}{Y} - \frac{0.93}{(0.22)} \frac{G}{Y} \qquad , \quad R^2 = 0.78 \quad (2)$$

$$\log \hat{I} = -2.44 - 0.63 \log G + 1.60 \log Y, \ R^2 = 0.98 \ (3)$$

تم ترتیب العینة حسب Y/P و G/Y و G/Y علی التوالی، وقدر الانحدار فی کل حالة مرة أخرى لعینات فرعیة من مشاهدات 11 دولة من القیم الأصغر و 11 من القیم الأعظم. مبینة مجموع مربعات البواقی فی الجدول:

	أصغر ال	اکبر <sup>11</sup>
(1)	1.43	12.63
(2)	0.0223	0.0155
(3)	0.573	0.155

إجري اختبار Goldfeldt-Quandt test لمواصفات كل نموذج

ومناقشة مزايا كل المواصفات. وهل هناك أدلة على أن الاستثمار هو دالة عكسية في الإنفاق الحكومي؟

# الفصل السابع الارتباط الذاتي Autocorrelation

ينتهك الارتباط المتسلسل الفرضية (6) حيث تكون مشاهدات حد الخطأ المختلفة غير مرتبطة مع بعضها، ويسمى الارتباط المتسلسل Serial مع بعضها، ويسمى الارتباط المتسلسل المكن Correlation كذلك بالارتباط الذاتي Autocorrelation، ومن الممكن تواجده في أي دراسة بحثية، ويعني الارتباط المتسلسل أن قيمة حد الخطأ في أي فترة أو فترات زمنية أخرى، أي فترة زمنية يعتمد على قيمة حد الخطأ في فترة أو فترات زمنية أخرى، وبما أن بيانات السلاسل الزمنية تستخدم في العديد من التطبيقات القياسية يكون واجباً علينا فهم الارتباط المتسلسل وعواقبه على مقدرات OLS.

سنحاول في هذا الفصل الإجابة على نفس الأسئلة في الفصلين السابقين:

1- ما هي طبيعة المشكلة؟

2- ما هي نتائج المشكلة؟

3- كيف نشخص المشكلة؟

4- ما هي علاجات المشكلة التاحة؟

#### 7-1- طبيعة مشكلة الارتباط الذاتي

نعلم أن استخدام المربعات الصغرى العادية OLS لتقدير نموذج الانحدار يقودنا إلى تقدير BLUE للمعلمات، فقط عندما تكون جميع افتراضات نموذج الانحدار الخطي التقليدي متحققة، وفي هذا الفصل سنختبر أثر انتهاك فرضية عدم وجود ارتباط ذاتي، وهذه الفرضية نصت على يكون التباين المشترك والارتباط بين البواقي المختلفة مساوية جميعها للصفر:

$$cov(u_t, u_s) = 0 t \neq s (7.1)$$

بينت هذه الفرضية أن توزيع حدود الخطأ  $u_s$  و  $u_s$  مستقل، وتسمى بالتسلسل المستقل، فإذا لم تكن هذه الفرضية صحيحة فلا تكون أزواج حدود الخطأ مستقلة، ويكون بين هذه الأزواج ارتباطاً ذاتياً Serially (أو يوجد بينها ارتباط متسلسل Autocorrelation)، وفي هذه الحالة:

$$cov(u_t, u_s) \neq 0 \qquad t \neq s \tag{7.2}$$

وهذا يعني أن الأخطاء عند الفترة t قد تكون مرتبطة بأحدها عند الفترة s.

غالباً ما يحدث الارتباط الذاتي في إطار سلسلة زمنية عندما تكون البيانات مرتبة ترتيباً زمنياً، وقد تؤثر الأخطاء في إحدى الفترات على الخطأ في فترة زمنية لاحقة (أو أخرى)، ومن المرجح أن يكون بين المشاهدات

المتعاقبة (أو المتتابعة) ارتباطاً بالأخص عندما تكون الفترات قصيرة مثل تكرار يومي أو أسبوعي أو شهري مقارنة مع بيانات مقطعية، مثلاً الزيادة غير المتوقعة في ثقة المستهلك قد تؤدي إلى تقدير معادلة استهلاك تكون أقل من تقدير الاستهلاك لفترتين أو أكثر، وقد نجد مشكلة الارتباط الذاتي في البيانات المقطعية، لكنها أقل احتمالاً؛ لأننا نستطيع بسهولة تغيير ترتيب البيانات بدون تغيير معنى النتائج.

#### 7-1-1- أسباب حدوث الارتباط الثاتي

أحد العوامل التي قد تسبب الارتباط الذاتي هو حذف أو اسقاط متغيرات من النموذج، وعلى فرض أن  $X_1$  مرتبط بالمتغيرين  $X_2$  و  $X_3$  متغيرات من النموذج، وعلى فرض أن  $X_3$  مرتبط بالمتغيرين الخطأ أم نضمن المتغير  $X_3$  في نموذجنا، سيتم التقاط تأثير المتغير  $X_4$  بحد الخطأ  $X_5$  وها في المنافق أن المنافق

قد يحدث الارتباط الذاتي كذلك نتيجة سوء توصيف  $X_{2i}$  سنجوذج، وعلى فرض أن  $Y_i$  مرتبط بالمتغيّر misspecification النموذج، وعلى فرض أن  $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{2i}^2 + u_i$  بعلاقة تربيعية تربيعية  $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{2i}^2 + u_i$  لكننا خطأ حددنا وقدرنا نموذج خطي خطي  $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{2i} + u_i$  بنقس التصرف مشيرة إلى ارتباط ذاتي.

أما العامل الثالث هو الأخطاء المنهجية في القياس، وعلى فرض أن الشركة قامت بتحديث مخزونها في فترة زمنية معينة، وإذا حدثت أخطاء منهجية في قياسها سيُظهر المخزون التراكمي أخطاء متراكمة في القياس، وستظهر هذه ارتباطاً ذاتياً.

#### 7-1-2 الارتباط الذاتي من الدرجة الأولى ومن درجة أعلى

إن الحالة البسيطة والشائعة للارتباط الذاتي هي الارتباط المتسلسل serial correlation من الدرجة الأولى first order (الارتباط المتسلسل والارتباط الذاتي لهما نفس المعنى، وأي منهما يعني نفس المفهوم). افترض أن لديك نموذج الانحدار المتعدد التالي:

$$Y_{t} = \beta_{1} + \beta_{2} X_{2t} + \beta_{3} X_{3t} + \dots + \beta_{k} X_{kt} + u_{t}$$
 (7.3)

إن أي من مشاهدات حد الخطأ  $u_i$  الحالية هي دالة في المشاهدات السابقة (ابطائها lagged) لحد الخطأ  $u_{i-1}$  أي أن:

$$u_t = \rho u_{t-1} + \varepsilon_t \tag{7.4}$$

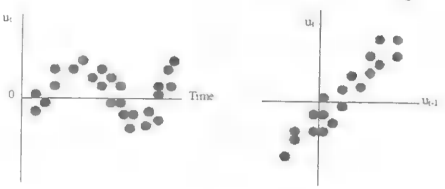
حيث تصور المعلمة  $\rho$  العلاقة الدالية بين مشاهدات حد الخطأ  $\mu$  identically وأن الحد  $\mu$  هو حد الخطأ الجديد، وتوزيعه متماثل ومستقل explosive (iid) ويسمى المعامل  $\mu$  بمعامل الارتباط الذاتي من الدرجة الأولى، ويعطى قيمة تقع بين  $\mu$  و 1 أو لتجنب السلوك المتباعد explosive.

من الواضح أن حجم م يحدّد قوة الارتباط المتسلسل، ونستطيع التمييز بين ثلاث حالات من الارتباط المتسلسل:

أ- إذا كانت  $\rho$  تساوي صفراً، لا يوجد ارتباط متسلسل؛ لأن  $u_i = \varepsilon_i$ 

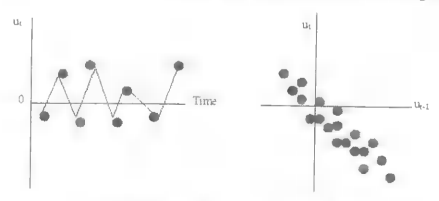
 $u_{r-1}$  أذا اقتربت قيمة  $\rho$  من  $u_{r-1}$  تصبح قيمة المشاهدة السابقة للخطأ  $u_{r-1}$  أكثر أهمية في تحديد قيمة حد الخطأ الحالي  $u_{r-1}$  متسلسل كبير موجب، وفي هذه الحالة تميل مشاهدات حد الخطأ الحالية

ليكون لها نفس إشارة مشاهدة حد الخطأ السابقة (الإشارة السالبة تقود إلى سالب، والموجبة تقود إلى موجب)، ويسمى هذا بالارتباط المتسلسل الموجب، ويبين الشكل (7-1) كيفية اظهار البواقي لحالة الارتباط الذاتي المتسلسل.



شكل رقم 7-1: الارتباط المتسلسل الموجب

-1 ستكون قوة الارتباط الذاتي مرتفعة جداً، ويكون لدينا ارتباط متسلسل سالب؛ وهذا يعني أن السلوك يشبه أسنان المنشار عند رسم حدود الخطأ. وتميل اشارات حدود الخطأ للتحوّل من سالب إلى موجب والعكس صحيح في المشاهدات المتتالية، ويصوّر الشكل (-2) حالة الارتباط المتسلسل السالب.



شكل رقم 7-2: الارتباط المتسلسل السالب

في الاقتصاد بشكل عام، يكون الارتباط المتسلسل السالب أقل حدوثاً من الارتباط المتسلسل الموجب.

وقد يأخذ الارتباط المتسلسل عدة أشكال، وقد يكون لدينا حدود خطأ تتبع درجات أعلى للارتباط المتسلسل، آخذين بالاعتبار النموذج التالى:

$$Y_{t} = \beta_{1} + \beta_{2} X_{2t} + \beta_{3} X_{3t} + \dots + \beta_{k} X_{kt} + u_{t}$$
 (7.5)

حيث أن:

$$u_{t} = \rho_{1}u_{t-1} + \rho_{2}u_{t-2} + \rho_{3}u_{t-3} + ... + \rho_{p}u_{t-p} + \varepsilon_{t}$$
 (7.6)

نقول في هذه الحالة لدينا P درجة ارتباط متسلسل، فإذا كان لدينا بيانات فصلية واسقط منها الأثر الموسمي مثلاً، سنتوقع وجود ارتباط متسلسل من الدرجة الرابعة، وبالمثل بيانات شهرية قد تظهر ارتباط متسلسل من الدرجة 12. وبشكل عام، فإن حالة ارتباط متسلسل من درجة أعلى لا يشبه حدوثه حدوث نوع من الدرجة الأولى.

# 2-7- نتائج الارتباط الذاتي لتقدير المربعات الصغرى العادية

إذا كان لديك نموذج الانحدار الخطي التالي:

$$Y_{t} = \beta_{1} + \beta_{2} X_{2t} + \beta_{3} X_{3t} + \dots + \beta_{k} X_{kt} + u_{t}$$
 (7.7)

وإذا أظهر حد الخطأ  $u_i$  في هذه المعادلة ارتباطاً متسلسلاً، فإننا نستطيع تلخيص نتائج تقدير المربعات الصغرى العادية كما يلي:

 $\hat{\beta}$  المعلمات المربعات الصغرى العادية OLS للمعلمات  $\hat{\beta}$  غير منحازة ومتسقة، وهذا يسبب عدم التحيّز والاتساق، ولا يعتمد على الفرضية  $\hat{\delta}$  لانتهاك الارتباط المتسلسل في هذه الحالة.

2- مقدرات OLS غير فعّالة وبالتالي لم تعد BLUE.

3- تباين معاملات الانحدار المقدّر سيكون منحازاً وغير متسق، وبالتالي يصبح اختبار الفرضية غير صالح، وتكون قيمة R<sup>2</sup> (تشير إلى أفضل تقدير من تلك الموجودة) مرتفعة في اغلب الحالات، وتميل احصائية t لتكون مرتفعة (مشيرة إلى معنوية التقدير أكبر من الصحيح).

## 7-3- طرق اكتشاف الارتباط الذاتي

#### 7-3-1- طريقة الرسم

إحدى أبسط الطرق لكشف الارتباط الذاتي هي الفحص برسم البواقي خلال الزمن ورسم انتشار  $u_{i-1}$  مقابل  $u_{i-1}$  وبيان فيما إذا أظهرت غطاً من الأنماط التي عرضناها في الشكل ((7-1)) و ((7-2))، وفي هذه الحالة يكون لدينا دليلاً عن ارتباط متسلسل موجب إذا كان النمط مشابهاً للشكل ((7-1))، وارتباط متسلسل سالب إذا كان النمط مشابهاً للشكل ((7-2)).

## مثال: اكتشاف الارتباط الذاتي باستخدام أسلوب الرسم

إذا أردنا اكتشاف الارتباط الذاتي باستخدام بيانات فصلية لتقدير المعادلة التالية:

$$C_t = b_1 + b_2 D_t + b_3 P_t + u_t$$

حيث أن:

C: انفاق المستهلكين على الطعام.

D: الدخل المتاح

P: الرقم القياسي للأسعار النسبية للطعام.

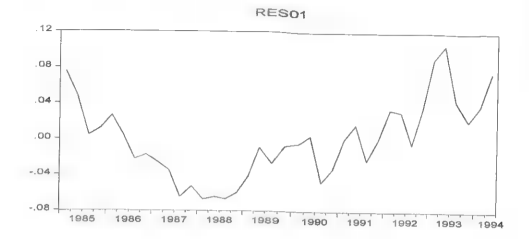
وتم تقدير المعادلة وكانت النتائج كما يلي:

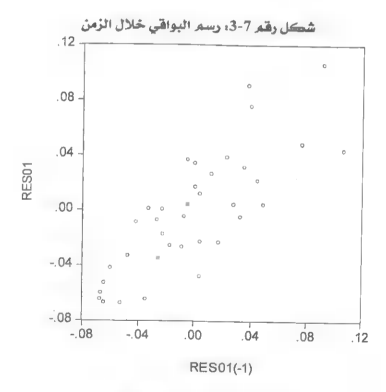
#### نتائج الانحدار

Dependent Variable: LCONS Method: Least Squares Date: 08/21/15 Time: 21:15 Sample: 1985Q1 1994Q2 Included observations: 38

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
С	2.485434	0.788349	3.152708	0.0033
LDISP	0.529285	0.292327	1.810589	0.0788
LPRICE	-0.064029	0.146506	-0.437040	0.6648
R-squared	0.234408	Mean depe	endent var	4.609274
Adjusted R-squared	0.190660	S.D. dependent var		0.051415
S.E. of regression	0.046255	Akaike inf	fo criterion	-3.233656
Sum squared resid	0.074882	Schwarz c	riterion	-3.104373
Log likelihood	64.43946	Hannan-Q	uinn criter.	-3.187658
F-statistic	5.358118			0.370186
Prob(F-statistic)	0.009332			

ولرسم البواقي نحسبها من خلال  $(Y-\hat{Y})$  = resid ونرسمها مقابل الزمن كما في الشكل (7-3)، وكذلك نرسم الانتشار لها مقابل البواقي في الفترة (t-1) وتظهر في الشكل (7-4).





شكل رقم 7-4، رسم انتشار البواقي ي شكل رقم 7-4، رسم انتشار البواقي لها ارتباط تسلسلي يتضح من الشكل (7-3) و (7-4) أن البواقي لها ارتباط تسلسلي موجب.

# 7-2-3 اختبار دوربین- واتسون The Durbin- Watson test

غالباً ما يستخدم اختبار إحصائي لوجود الارتباط المتسلسل يسمى اختبار دوربين- واتسون Durbin- Watson (DW) test، ويتم استخدامه عند توفر الفرضيات التالية:

1- يتضمن نموذج الانحدار الحد الثابت.

2- يفترض أن يكون الارتباط المتسلسل من الدرجة الأولى فقط.

3- عدم تضمين المعادلة ابطاء (lagged) المتغيّر التابع كمتغير تفسيري.

فإذا كان لديك النموذج التالي:

$$Y_{t} = \beta_{1} + \beta_{2} X_{2t} + \beta_{3} X_{3t} + \dots + \beta_{k} X_{kt} + u_{t}$$
 (7.8)

حيث أن:

$$u_{t} = \rho u_{t-1} + \varepsilon_{t} \qquad |\rho| < 1 \tag{7.9}$$

لاختبار الفرضية العدمية:  $\rho=0$ ، ولتطبيق اختبار DW نتبع الخطوات التالية:

 $\hat{u}_i$  واحسب البواقي OLS باستخدام OLS واحسب البواقي -1

2- احسب احصائية اختبار دوربين واتسون DW كما يلي:

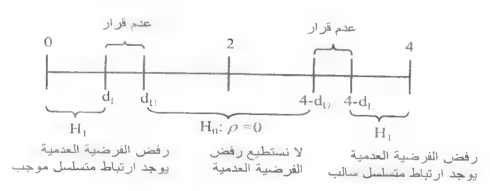
$$d = \frac{\sum_{t=2}^{n} (\hat{u}_t - \hat{u}_{t-1})^2}{\sum_{t=1}^{T} \hat{u}_t^2}$$
 (7.10)

 $4-d_{v}$  و  $d_{v}$  التي نحصل عليها من جدول القيم الحرجة لدوربين واتسون (انظر الملحق الاحصائي)، وجدول القيم الحرجة حسب  $d_{v}$  التي هي عدد المتغيّرات التفسيرية بدون الحد الثابت.

4- اختبار الارتباط المتسلسل الموجب حسب الفرضية التالية:

 $H_0: \rho = 0$  لا يوجد ارتباط ذاتي  $H_1: \rho > 0$  يوجد ارتباط ذاتي موجب

- ازدا کانت  $d \leq d_L$  نرفض  $H_0$  ونستنتج وجود ارتباط متسلسل موجب.
- ازد كانت  $d \ge d_U$  لا نستطيع رفض  $H_0$  ونستنتج عدم وجود ارتباط متسلسل موجب.
  - في حالة خاصة عندما  $d_L < d < d_U$  يكون الاختبار غير حاسم.



شكل (7-5) اختبار دوربين- واتسون

5- لاختيار الارتباط المتسلسل السالب تكون الفرضية:

 $H_0: \rho = 0$  لا يوجد ارتباط ذاتي سالب  $H_1: \rho < 0$ 

- ارتباط  $H_0$  نرفض  $d \ge 4 d_L$  ونستنتج وجود ارتباط متسلسل سالب.
- إذا كانت  $d \le 4 d_v$  لا نستطيع رفض  $H_0$  ونستنتج عدم وجود ارتباط متسلسل سالب.
- يكون الاختبار غير  $4-d_U < d < 4-d_L$  يكون الاختبار غير حالىم.

وسبب عدم حسم اختبار دوربين- واتسون DW هو أن توزيع العينة الصغيرة لإحصائية DW يعتمد على المتغيرات X وصعوبة التحديد بشكل عام، ويفضل استخدام اختبار LM الذي سنوضحه لاحقاً.

### قاعدة اختبار DW

من تقدير البواقي نستطيع الحصول على تقدير م كما يلي:

$$\hat{\rho} = \frac{\sum_{t=2}^{n} \hat{u}_{t} \hat{u}_{t-1}}{\sum_{t=1}^{n} \hat{u}_{t}^{2}}$$
(7.11)

وتساوي احصائية DW تقريباً d=2  $(1-\hat{\rho})$  لأن d=2 ألما مدى من d=1 إلى 1، ومدى d=1 يكون من 0 إلى 4، وبالتائي لدينا ثلاث حالات ختلفة:

أ- عندما  $\rho = 0$  تكون d = 0 ، وبالتالي تكون قيمة d قريبة من 2 مشيرة إلى عدم وجود دليل على الارتباط المتسلسل.

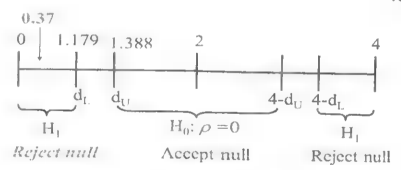
 $\psi - |\psi\rangle = 0$  تكون  $\rho \cong 1$  يكون ارتباطاً ذاتياً موجباً قوياً؛  $\rho \cong 1$  وتعني أن  $\rho \cong 1$  قريبة من  $\rho \cong 1$  وبالتائي تكون قيمة  $\rho \cong 1$  صغيرة جداً (قريبة من الصفر) للارتباط الذاتي الموجب.

ho=- إذا كانت ho=- تكون ho=-0، وعندما تكون ho=-1 قريبة من ho=-1 تكون قيمة ho=-1 قريبة من ho=-1 مشيرة إلى ارتباط متسلسل سالب قوي.

ومن هذا التحليل نستطيع أن نرى أنه عندما تكون قيمة إحصائية اختبار DW قريبة جداً من 2 فهذا يعني أنه لا يوجد لدينا ارتباط متسلسل.

#### تطبيق

من نتائج الانحدار في المثال السابق نلاحظ أن إحصائية DW تساوي  $d_U$  من نتائج الانحدار في المثال السابق نلاحظ أن إحصائية  $d_U$  و نجد أنه عند مستوى معنوية 1% والقيم الحرجة  $d_L$  و  $d_L$  عند  $d_U$  من  $d_L$   $d_L$  عند من  $d_L$  عند من المثال الم



شكل (6-7)؛ مثال على اختبار DW

#### ملحوظة علمية

تزودنا البرمجيات بنتائج المربعات الصغرى متضمنة قيمة دوربن- p-value واتسون بشكل تلقائي، إلا أن حساب قيمتها الحرجة أو قيمة  $rough(\rho)$  ليس سهلاً وأصبحت شعبيته كاختبار تتناقص، وكمؤشر لروه فإذا كانت قيمة إحصائية دوربن-واتسون تساوي 1.4 أو أقل فهذا يعني وجود ارتباط ذاتي.

#### Autocorrelation الارتباط الذاتي 7 الفصل 7

#### 3\_3\_7 اختبار Breusch-Godfrey LM test الارتباط المتسلسل

إن لاختبار DW العديد من العيوب التي تجعل من استخدامه غير مناسب في حالات مختلفة، مثلاً (أ) قد يعطي نتائج غير حاسمة، و (ب) غير قابل للتطبيق عند استخدام ابطاء المتغير التابع، و (ج) لا يمكن أن نأخذ بالاعتبار درجات أعلى للارتباط الذاتي.

لهذه الأسباب طور كل من Breusch (1978) و Godfrey (1978) و الختبار LM الذي يستوعب جميع الحالات أعلاه، كما يلي:

$$Y_{t} = \beta_{1} + \beta_{2} X_{2t} + \beta_{3} X_{3t} + \dots + \beta_{k} X_{kt} + u_{t}$$
 (7.12)

حيث أن:

$$u_{t} = \rho_{1}u_{t-1} + \rho_{2}u_{t-2} + \rho_{3}u_{t-3} + ... + \rho_{p}u_{t-p} + \varepsilon_{t}$$
 (7.13)

مزج اختبار Breusch-Godfrey LM test هاتين المعادلتين كما يلي:

$$Y_{t} = \beta_{1} + \beta_{2}X_{2t} + \beta_{3}X_{3t} + \dots + \beta_{k}X_{kt} + \rho_{1}u_{t-1} + \rho_{2}u_{t-2} + \rho_{3}u_{t-3} + \dots + \rho_{p}u_{t-p} + \varepsilon_{t}$$

$$(7.14)$$

وتكون الفرضية العدمية والبديلة كما يلي:

$$H_0: \rho_1 = \rho_2 = ... = \rho_p = 0$$
 لا يوجد ارتباط ذاتي على الأقل أحد قيم  $\rho$  لا يساوي صفر:  $H_1: \rho_1 = \rho_2 = ... = \rho_p = 0$ 

خطوات إجراء الاختبار

 $\hat{u}_i$  على OLS باستخدام (7.12) باستخدام -1

## 191 Autocorrelation الفصل 7 | الارتباط الذاتي

2- نفذ نموذج الانحدار التالي بعدة فترات إبطاء بافتراض درجة الارتباط الذاتي، مستخدمين P لتكون محدداً لدرجة الارتباط المتسلسل لاختبار:

$$\hat{u}_{t} = \alpha_{0} + \alpha_{1}X_{2t} + \alpha_{2}X_{3t} + \dots + \alpha_{R}X_{Rt} + \alpha_{R+1}u_{t-1} + \alpha_{R+2}u_{t-2} + \dots + \alpha_{R+P}u_{t-P}$$

 $(n-p)R^2$  من انحدار الخطوة  $(n-p)R^2$  التي تساوي  $(n-p)R^2$  من انحدار الخطوة (2) أعلاه، فإذا كانت هذه الإحصائية أكبر من قيمة  $(n-p)R^2$  عند مستوى المعنوية، سنرفض الفرضية العدمية للارتباط المتسلسل ونستنتج وجود الارتباط المتسلسل، لاحظ أن اختيار  $(n-p)R^2$  اعتباطي يعتمد على دورة البيانات: فصلية، شهرية، أسبوعية، يومية، ...

مثال: نستمر في علاقة الاستهلاك والدخل المتاح والأسعار، وسنستمر باختبار الارتباط المتسلسل من الدرجة 4 لأنه يوجد لدينا بيانات فصلية، ولإجراء الاختبار باستخدام Breusch-Godfrey LM test نستخدم نتائج الانحدار ونجري اختبار بأربع فترات ابطاء ونحصل على:

نتائج اختبار Breusch-Godfrey LM test (من الدرجة الرابعة)

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	17.25931	Prob. F(4,31)	0.0000
Obs*R-squared		Prob. Chi-Square(4)	0.0000
		. , ,	

Test Equation:

Dependent Variable: RESID Method: Least Squares Date: 08/22/15 Time: 11:53 Sample: 1985Q1 1994Q2 Included observations: 38

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
С	-0.483704	0.489336	-0.988491	0.3306
LDISP	0.178048	0.185788	0.958341	0.3453
LPRICE	-0.071428	0.093945	-0.760322	0.4528
RESID(-1)	0.840743	0.176658	4.759155	0.0000
RESID(-2)	-0.340727	0.233486	-1.459306	0.1545
RESID(-3)	0.256762	0.231219	1.110471	0.2753
RESID(-4)	0.196959	0.186608	1.055465	0.2994
R-squared	0.69011	5 Mean dep	endent var	1.35E-17
Adjusted R-squared	0.63013			0.044987
S.E. of regression	0.027359	9 Akaike in	fo criterion	-4.194685
Sum squared resid	0.02320	5 Schwarz	criterion	-3.893024
Log likelihood	86.6990	1 Hannan-Q	uinn criter.	-4.087356
F-statistic	11.5062	l Durbin-W	atson stat	1.554119
Prob(F-statistic)	0.00000	l		

ونرى من العمود الأول قيم كل من إحصائية LM وإحصائية وقيمهما مرتفعة، وهذا يبين رفض الفرضية العدمية لعدم وجود ارتباط متسلسل، وكذلك يتضح من قيمة p-value انها صغيرة جداً (أقل من 0.05 لفترة ثقة 95٪)، وبالتالي يوجد ارتباط ذاتي، وإذا نظرنا إلى نتائج الانحدار نرى فقط أن الإبطاء الأول لحد الخطأ معنوي احصائياً، ومشيراً إلى أن الارتباط المتسلسل هو من الدرجة الأولى، ونعيد تنفيذ اختبار ارتباط متسلسل من الدرجة الأولى ونحصل على النتائج التالية:

## 293 Autocorrelation الأرتباط الذاتي

## نتائج اختبار Breusch-Godfrey LM test (من الدرجة الأولى)

#### Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	53.47468	Prob. F(1,34)	0.0000
Obs*R-squared	23.23001	Prob. Chi-Square(1)	0.0000

Test Equation:

Dependent Variable: RESID Method: Least Squares Date: 08/22/15 Time: 12:21 Sample: 1985Q1 1994Q2 Included observations: 38

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable         Coefficient           C         -0.585980           LDISP         0.245740           LPRICE         -0.116819           RESID(-1)         0.828094		Std. Error	t-Statistic	Prob.	
		0.505065 0.187940 0.094039 <b>0.113241</b>	-1.160208 1.307546 -1.242247 <b>7.312638</b>	0.2540 0.1998 0.2226 <b>0.0000</b>	
R-squared Adjusted R-squared S.E. of regression Sum squared resid Log likelihood F-statistic Prob(F-statistic)	0.611316 0.577020 0.029258 0.029105 82.39425 17.82489 0.0000000	S.D. depe Akaike in Schwarz o	fo criterion criterion buinn criter.	1.35E-17 0.044987 -4.126013 -3.953636 -4.064683 1.549850	

كذلك احصائية LM مرتفعة جداً كما هي احصائية t لإبطاء حد الخطأ، والارتباط الذاتي قطعاً من الدرجة الأولى.

#### Autocorrelation الارتباط الذاتي 7 الارتباط الذاتي

## 7-3-4 اختبار Durbin's h test لإبطاء المتغير التابع

أشرنا سابقاً في فرضيات اختبار DW أنه غير قابل للتطبيق عندما يتضمن نموذج الانحدار إبطاءً للمتغيّر التابع كمتغيّر تفسيري، فإذا كان النموذج المراد اختباره يأخذ الشكل التالي:

$$Y_{t} = \beta_{1} + \beta_{2} X_{2t} + \beta_{3} X_{3t} + \dots + \beta_{k} X_{kt} + \gamma Y_{t-1} + u_{t}$$
 (7.14)

يكون اختبار DW غير صحيح.

ابتكر (1970) Durbin إحصائية اختبار يمكن استخدامها لمثل هذا النموذج، وتأخذ هذه الإحصائية (احصائية h) الشكل التالي:

$$h = \left(1 - \frac{DW}{2}\right)\sqrt{\frac{n}{1 - n\sigma_{\hat{\gamma}}^2}} \tag{7.15}$$

حيث أن n عدد المشاهدات و DW احصائية دوربين واتسون العادية المعرّفة بالمعادلة (7.10)، و  $\sigma_{\hat{r}}^2$  التباين المقدّر لمعامل إبطاء المتغيّر التابع، ولعينة كبيرة تتبع هذه الإحصائية التوزيع الطبيعي، وتشمل خطوات اختبار h-test ما يلي:

1- قدر المعادلة (7.14) باستخدام OLS للحصول على البواقي، واحسب إحصائية DW حسب المعادلة (7.10).

2- احسب احصائية h-statistics حسب المعادلة (7.15).

 $H_0: \rho = 0$  الفرضية هي:  $H_0: \rho = 0$  لا يوجد ارتباط ذاتي يوجد ارتباط ذاتي يوجد ارتباط ذاتي

## الفصل 7 | الارتباط الذاتي Autocorrelation

4- قارن احصائية h بالقيم الحرجة (في عينة كبيرة عند مستوى معنوية  $\alpha=0.05$  تكون القيمة الحرجة  $\alpha=0.05$ )، فإذا تجاوزت احصائية  $\alpha=0.05$  القيمة الحرجة سنرفض  $\alpha=0.05$  ونستنتج وجود ارتباط متسلسل.

مثال: اختبار دوربين h

إذا أردنا تقدير الانحدار التالي:

 $C_i = b_1 + b_2 D_i + b_3 P_i + b_4 C_{i-1} + u_i$ 

الذي يتضمن إبطاء المتغيّر التابع، وفي هذه الحالة لا نستطيع استخدام اختبار DW، ونحتاج استخدام اختبار Dw أو Durbin's h test أو test. وسنقدر أولاً الانحدار ونحصل على النتيجة التالية:

Dependent Variable: LCONS Method: Least Squares Date: 08/22/15 Time: 13:11 Sample (adjusted): 1985Q2 1994Q2

Included observations: 37 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.	
C LDISP LPRICE LCONS(-1)	-0.488356 0.411340 -0.120416 0.818289	0.575327     -0.848831       0.169728     2.423524       0.086416     -1.393442       0.103707     7.890392		0.4021 0.0210 0.1728 0.0000	
R-squared Adjusted R-squared S.E. of regression Sum squared resid Log likelihood F-statistic Prob(F-statistic)	0.758453 0.736494 0.026685 0.023500 83.69058 34.53976 0.000000	S.D. depe Akaike in Schwarz o Hannan-Q Durbin-V	endent var ndent var fo criterion	4.608665 0.051985 -4.307599 -4.133446 -4.246202 <b>1.727455</b>	

تساوي احصائية h نستطيع DW=1.727455 الحصول على القيمة التالية:

$$h = \left(1 - \frac{DW}{2}\right)\sqrt{\frac{n}{1 - n\sigma_{\hat{y}}^2}}$$
$$= \left(1 - \frac{1.727455}{2}\right)\sqrt{\frac{37}{1 - 37 \cdot 0.103707^2}} = 1.0689$$

حيث  $\sigma_{\hat{y}}^2$  هي تباين معامل إبطاء الاستهلاك h ( $C=(0.103707)^2=0.0107551$  معامل الحرجة h وعليه تكون احصائية h الحرجة h الحرجة h ولأنها أقل من القيمة الحرجة h ونستنتج أن النموذج لا يعاني من ارتباط ذاتي.

وبتطبيق اختبار LM test لهذا الانحدار نحصل على النتيجة التالية: Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	0.680879	Prob. F(1,32)	0.4154
Obs*R-squared	0.770865	Prob. Chi-Square(1)	0.3799

ومن هذه النتائج يتضح عدم وجود ارتباط متسلسل في هذه النموذج.

## 7-4- علاج مشكلة الارتباط الذاتي

في حال وجود ارتباط ذاتي في النموذج سنحصل على مقدرات OLS غير كفؤة، ومن الضروري إيجاد طريقة لتصحيح تقديرنا، ويوجد لدينا حالتين مختلفتين لهما حل:

#### معلومت $\rho$ معلومت -4

إذا كان لديك النموذج التالي:

$$Y_{t} = \beta_{1} + \beta_{2} X_{2t} + \beta_{3} X_{3t} + \dots + \beta_{k} X_{kt} + u_{t}$$
(7.16)

حيث أن  $u_t$  لها ارتباط ذاتي ونتكهن بأنها تتبع ارتباط متسلسل من الدرجة الأولى، وعليه، فإن:

$$u_t = \rho u_{t-1} + \varepsilon_t \tag{7.17}$$

إذا احتوت المعادلة (7.16) الفترة t، فإنها تحتوي كذلك على الفترة t-1:

$$Y_{t-1} = \beta_1 + \beta_2 X_{2t-1} + \beta_3 X_{3t-1} + \dots + \beta_k X_{kt-1} + u_{t-1}$$
 (7.18)

نضرب جانبي المعادلة (7.18) بالمعلمة  $\rho$  ونحصل على:

$$\rho Y_{t-1} = \rho \beta_1 + \beta_2 \rho X_{2t-1} + \beta_3 \rho X_{3t-1} + \cdots + \beta_k \rho X_{kt-1} + \rho u_{t-1}$$
(7.19)

نطرح المعادلة (7.19) من المعادلة (7.16) ونحصل:

$$Y_{t} - \rho Y_{t-1} = \beta_{1}(1 - \rho) + \beta_{2}(X_{2t} - \rho X_{2t-1}) + \beta_{3}(X_{3t} - \rho X_{3t-1}) + \cdots + \beta_{k}(X_{kt} - \rho X_{kt-1}) + (u_{t} - \rho u_{t-1})$$
(7.20)

أو،

$$Y_{t}^{*} = \beta_{1}^{*} + \beta_{2} X_{2t}^{*} + \beta_{3} X_{3t}^{*} + \dots + \beta_{k} X_{kt}^{*} + \varepsilon_{t}$$
(7.21)

#### Autocorrelation الارتباط الذاتي 7 الارتباط الذاتي

و به 
$$\beta_1^*=\beta_1(1-\rho)$$
 و  $Y_t^*=(Y_t-\rho Y_{t-1})$  ن  $X_{it}^*=(X_{it}-\rho X_{it-1})$ 

عند أخذ الفرق سنخسر إحدى المشاهدات، ولتجنب هذه الخسارة يقترح تحويل  $Y_1$  و  $X_1$  للمشاهدة الأولى كما يلي:

$$Y_1^* = Y_1 \sqrt{1 - \rho^2}$$
 ,  $X_{i1}^* = X_{i1} \sqrt{1 - \rho^2}$  (7.22)

 $X_{ii}^*$  و  $\beta_i^*$  و  $\gamma_i^*$  و  $\gamma_i^*$  و أو المحمى المحقول المحمى المحلى المحمى المحلى المحمى المحلى المحمى المحادلة (7.21) ونحصل على تقدير BLUE والمثال الذي يستخدم طريقة الفرق المحمم يظهر أدناه:

#### نتائج الانحدار الذي يحدد قيمة ρ

Dependent Variable: RES01 Method: Least Squares Date: 08/22/15 Time: 15:31

Sample (adjusted): 1985Q2 1994Q2

Included observations: 37 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.	
RES01(-1) <b>0.799544</b>		0.100105	7.987073	0.000	
R-squared	0.638443	Mean dep	endent var	-0.002048	
Adjusted R-squared	0.638443			0.043775	
S.E. of regression	0.026322	Akaike in	fo criterion	-4.410184	
Sum squared resid	0.024942	Schwarz c	riterion	-4.366646	
Log likelihood	82.58841	Hannan-Q	uinn criter.	-4.394835	
Durbin-Watson stat	1.629360				

#### 299 Autocorrelation الأرتباط الذاتي

#### نتائج انحدار الفرق المعمم

Dependent Variable: LCONS-STAR

Method: Least Squares Date: 08/22/15 Time: 15:42

Sample (adjusted): 1985Q2 1994Q2

Included observations: 38

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C_STAT LDISP_STAR LPRICE_STAR	4.089403 0.349452 -0.235900	1.055839 0.231708 0.074854	3.873131 1.508155 -3.151460	0.0004 0.1405 0.0033
R-squared Adjusted R-squared S.E. of regression Sum squared resid Log likelihood	0.993284 0.992900 0.025482 0.022726 87.09532	Mean depe S.D. depen Akaike info Schwarz cr Durbin-W	dent var criterion iterion	0.974724 0.302420 -4.426070 -4.296787 <b>1.686825</b>

#### مجهولت $\rho$ مجهولت عندما تكون $\rho$

يوجد طريقة سهلة تشبه طريقة التحويل، حيث أن  $\rho$  مجهولة، سنحتاج لإجراء يزودنا بتقدير  $\rho$  ثم تقدير نموذج انحدار (7.21)، طورت عدة إجراءات من أشهرها وأكثرها أهمية هي: (أ) إجراء تكرار Hildreyh- و (ب) إجراء بحث -Vochrane-Orcutt iterative procedure وسنتعرف عليهما فيما يلي:

## أ- إجراء تكرارات Vochrane-Orcutt iterative procedure

طور (Vochrane-Orcutt (1949) إجراء التكرارات الذي سنعرضه بالخطوات التالية:

- $u_t$  ومنها نحصل على البواقي  $u_t$  ومنها نحصل على البواقي  $u_t$
- 2- قدر معامل  $\rho$  للارتباط المتسلسل من الدرجة الأولى باستخدام  $\hat{u}_t = \rho \hat{u}_{t-1} + \varepsilon_t$  OLS
- $X_{t}^{*} = (Y_{t} \hat{\rho} Y_{t-1})$  الأصلية لتصبح حيث أن  $X_{it}^{*} = (Y_{t} \hat{\rho} X_{it-1})$  و  $X_{it}^{*} = (X_{it} \hat{\rho} X_{it-1})$  و  $X_{it}^{*} = (X_{it} \hat{\rho} X_{it-1})$  و  $X_{it}^{*} = X_{it} \sqrt{1 \hat{\rho}^{2}}$  و  $X_{it}^{*} = X_{it} \sqrt{1 \hat{\rho}^{2}}$
- 4- نفذ الانحدار مستخدماً المتغيّرات المحوّلة، وجد البواقي لهذا الانحدار، وبما أننا لا نعلم فيما إذا كانت م الناتجة من الخطوة 2 واعد 2 تقدير مناسب للمعلمة م أم لا، ارجع إلى الخطوة 2 واعد الخطوات من 2-4 عدة مرات إلى أن تصل إلى معادلة خالية من الارتباط المتسلسل.

## ب- إجراء Hildreyh-Lu search procedure

طور (1960) Hildreyh-Lu أسلوب بديل لإجراء -Vochrane، ويتكون هذا الأسلوب من الخطوات التالية:

- ا- اختر قيمة  $\rho$  (مثل  $\rho_l$ ) وحول قيم النموذج كما في (7.21)، وقدره باستخدام OLS.
- $\hat{e}_i$  من نتائج تقدير الخطوة 1 وعلى مجموع  $\hat{e}_i$  من نتائج تقدير الخطوة 1 وعلى مجموع مربع بواقي  $SSR_{(\rho_1)}$ ، ثم اختر قيم مختلفة للمعلمة  $\rho$  (مثل  $\rho_2$ ) واعد الخطوة 1 و 2.

SSR من -1 إلى +1 بطريقة منهجية نستطيع الحصول على SSR قيم  $SSR(\rho_i)$ ، ونحتاج  $\rho$  يكون مجموع مربعات البواقي  $\rho$  في الأدنى minimized، وتكون المعادلة (9.21) التي قدرناها باستخدام  $\rho$  المختارة الحل المثل.

هذا الإجراء معقّد ويشتمل عدة حسابات.

## 7-5- مثال كامل لاختبار الارتباط الذاتي

لتقدير دالة الادخار في الأردن تم وصف معادلة الادخار كما يلي:

$$S = \alpha + \psi \, GDP + \theta \, r$$

حيث أن:

t : الادخار الإجمالي المتاح في السنة S

dDP الناتج الحلي الإجمالي في السنة t

r : أسعار الفائدة على الودائع طويلة الأجل في السنة r

1- تم استخدام بیانات الجدول (8-1) لتقدیر المعادلت. وکانت النتائج کما یلی:

S = 606.247 + 0.180 GDP - 61.053 r t = 1.457 - 7.983 - 1.295

 $R^2 = 0.851$ 

DW = 1.012427

#### 2- اختبار الارتباط الذاتي:

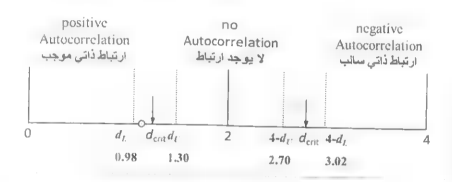
أ- غالباً ما يستخدم اختبار دوربين- واتسون Durbin- Watson (DW) test المتبار دوربين واتسون الفرضية العدمية التالية:

302 الفصل 7 الارتباط الذاتي Autocorrelation جدول (8-1) الناتج المحلي الإجمالي، والإدخار، وأسعار الفائدة

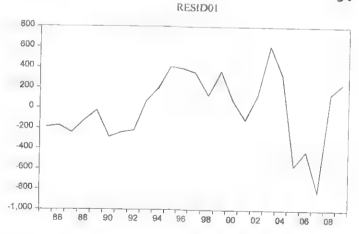
	الناتج المحلي الإجمالي	الادخار المتاح الإجمالي	اسعار الفائدة على الودائع طويلة الأجل
السئن	GDP_	S	r
1985	1970.5	253.9	8.5
1986	2240.5	380.1	7.5
1987	2286.7	318.5	7.5
1988	2349.5	418.9	8.0
1989	2425.4	531.5	8.0
1990	2760.9	318.2	8.2
1991	2958.0	424.8	7.8
1992	3610.5	611.0	7.0
1993	3884.2	956.3	6.9
1994	4357.4	1143.2	7.3
1995	4714.7	1374.4	8.0
1996	4911.3	1341.9	8.9
1997	5137.4	1342.3	8.9
1998	5609.9	1239.5	8.3
1999	5778.1	1533.3	7.9
2000	5998.6	1360.8	6.6
2001	6363.7	1322.2	5.2
2002	6794.0	1720.9	4.0
2003	7228.8	2356.2	2.8
2004	8090.7	2243.2	2.5
2005	8925.4	1437.4	3.5
2006	10675.4	1801.5	5.1
2007	12131.4	1633.9	5.6
2008	15593.4	3216.4	5.7
2009	16912.2	3648.9	4.2

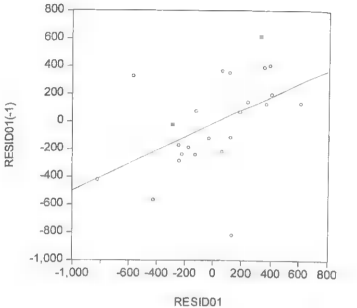
 $H_0: \rho = 0$  لا يوجد ارتباط ذاتي  $H_1: \rho > 0$  يوجد ارتباط ذاتي موجب

نلاحظ من نتائج هذا الانحدار أن إحصائية DW نساوي 1.012427، وعند مستوى معنوية 1٪ تكون القيم الحرجة  $d_U$  و عند مستوى معنوية 1٪ تكون القيم الحرجة  $d_L$  و  $d_U$  عدد المعلمتين بدون معلمة الحد الثابت  $d_L=0.98$  و  $d_L=0.98$  و عا أن  $d_U=1.30$  تقع بين  $d_L=0.98$  و  $d_U=1.30$  وبالتالي يكون لدينا حالة عدم الحسم كما تظهر في الشكل التالي:



ب- كما تُظهر نتائج رسم البواقي مع الزمن، ومع إبطائها فترة زمنية
 واحدة، تظهر هذه المشكلة بجلاء:





الحل التحل العادلة التالية: ho - سنقدر قيمة ho ، حسب المعادلة التالية:  $u_t = 
ho u_{t-1} + arepsilon_t$  |
ho| < 1 وكانت النتيجة كما يلي:

Dependent Variable: RESID01 Method: Least Squares Date: 01/05/16 Time: 19:27

Date: 01/05/16 Time: 19:27 Sample (adjusted): 1986 2009

Included observations: 24 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.	
RESID01(-1)	0.486950	0.183140	2.658892	0.0140	
R-squared	0.23468	7 Mean dep	endent var	7.896671	
Adjusted R-squared	0.23468	_		342.7375	
S.E. of regression	299.8342		fo criterion	14.28511	
Sum squared resid	2067713			14.33420	
Log likelihood	-170.4213	3 Hannan-Q	uinn criter.	14.29813	
Durbin-Watson stat	1.804723				

الغصل 7 | الارتباط الذاتي Autocorrelation

ho وكانت هذه النتيجة تؤكد معنوية

ho أو باستخدام الصيغة التالية: d=2  $(1-\hat{
ho})$  ومنها نستخرج قيمة

$$d=2\left(1-\hat{\rho}\right)$$

 $1.012427 = 2 - 2\hat{\rho}$ 

 $1.012427 - 2 = -2\hat{\rho}$ 

 $-0.987573 = -2\hat{\rho}$ 

 $\hat{\rho} = 0.4937865$ 

وكانت هذه النتيجة لا تختلف عن التقدير في المعادلة أعلاه. ب- سنحول بيانات المتغيّرات الأصلية لتصبح كما يلي:

 $Y_t^* = (Y_t - \hat{\rho} Y_{t-1})$ 

وإذا أخذنا قيمة  $\hat{\rho} = 0.486950$  سنحول البيانات كما يلي:

 $S_2^* = (380.1 - 0.486950(253.9)) = 256.4634$ 

 $S_3^* = (318.5 - 0.486950(380.1)) = 133.4103$ 

وهكذا.

مَّمُ نَحُولُ بِيانَات  $(X_{it}^* = (X_{it} - \hat{\rho} X_{it-1})$  وإذا أردنا تحويل بيانات GDP مصبح كما يلي:

 $GDP_2^* = (2240.5 - 0.486950(1970.5)) = 1280.965$ 

 $GDP_3^* = (2286.7 - 0.486950(2240.5)) = 1195.689$ 

:

ونستمر هكذا.

- ثم نحول بيانات سعر الفائدة r بنفس الطريقة.

- ثم نحصل على القيمة الأولى من كل متغيّر كما يلي:

$$S_1^* = S_1 \sqrt{1 - \hat{\rho}^2}$$

$$S_1^* = 253.9 \sqrt{1 - 0.486950^2} = 221.764$$

ثم

$$r_1^* = r_1 \sqrt{1 - \hat{\rho}^2}$$

$$r_1^* = 8.5 \sqrt{1 - 0.486950^2} = 7.424$$

ثم

$$GDP_1^* = GDP_1\sqrt{1-\hat{\rho}^2}$$

$$GDP_1^* = 1970.5 \ \sqrt{1 - 0.486950^2} = 1721.094$$

وهذا ما نشاهده في الجدول (8-2) التالي:

## 307 Autocorrelation الأرتباط الذاتي

جدول (8-2) الناتج المحلي الإجمالي، والإدخار، وأسعار الفائدة والقيم المحوّلة لها

Year	GDP	S	r	Sstar	GDPstar	rstar
1985	1970.5	253.9	8.5	221.764	1721.094	7.424
1986	2240.5	380.1	7.5	256.463395	1280.965025	3.360925
1987	2286.7	318.5	7.5	133.410305	1195.688525	3.847875
1988	2349.5	418.9	8.0	263.806425	1235.991435	4.347875
1989	2425.4	531.5	8.0	327.516645	1281.310975	4.1044
1990	2760.9	318.2	8.2	59.386075	1579.85147	4.3344
1991	2958.0	424.8	7.8	269.85251	1613.579745	3.8124015
1992	3610.5	611.0	7.0	404.14364	2170.1019	3.142051
1993	3884.2	956.3	6.9	658.77355	2126.067025	3.4856975
1994	4357.4	1143.2	7.3	677.529715	2465.98881	3.9846535
1995	4714.7	1374.4	8.0	817.71876	2592.86407	4.4006565
1996	4911.3	1341.9	8.9	672.63592	2615.476835	4.9690085
1997	5137.4	1342.3	8.9	688.861795	2745.842465	4.6004925
1998	5609.9	1239.5	8.3	585.867015	3108.24307	3.9912755
1999	5778.1	1533.3	7.9	929.725475	3046.359195	3.8337065
2000	5998.6	1360.8	6.6	614.159565	3184.954205	2.7079645
2001	6363.7	1322.2	5.2	659.55844	3442.68173	2.0004775
2002	6794.0	1720.9	4.0	1077.05471	3695.196285	1.4427295
2003	7228.8	2356.2	2.8	1518.207745	3920.4617	0.8168085
2004	8090.7	2243.2	2.5	1095.84841	4570.63584	1.1508875
2005	8925.4	1437.4	3.5	345.07376	4985.633635	2.3074945
2006	10675.4	1801.5	5.1	1101.55807	6329.17647	3.415936
2007	12131.4	1633.9	5.6	756.659575	6933.01397	3.0619465
2008	15593.4	3216.4	5.7	2420.772395	9686.01477	2.952558
2009	16912.2	3648.9	4.2	2082.67402	9318.99387	1.473863

ج- ثم نعيد تقدير المعادلة حسب البيانات المحوّلة ونحصل على النتيجة التالية:

Sstar = 277.099 + 0.191 GDPstar -57.428 rstar t = 1.118 + 0.329 GDPstar -57.428 rstar

 $R^2 = 0.741$ 

DW = 1.793744

أو،

Dependent Variable: SSTAR Method: Least Squares Date: 01/05/16 Time: 21:08

Sample: 1985 2009 Included observations: 25

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic Pro	
С	277.0993	247.8262	1.118120	0.2756
<b>GDPSTAR</b>	0.191042	0.030182	6.329730	0.0000
RSTAR	-57.42895	50.38659	-1.139766	0.2666
R-squared	0.7415	09 Mean de <sub>l</sub>	pendent var	745.5609
Adjusted R-squared	0.7180		endent var	574.8138
S.E. of regression	305.24	22 Akaike ir	ifo criterion	14.39225
Sum squared resid	204980	1. Schwarz	criterion	14.53852
Log likelihood	-176.90	32 Hannan-(	Quinn criter.	14,43282
F-statistic	31.554		Watson stat	1.793744
Prob(F-statistic)	0.0000	00		

ثم نختبر قيمة إحصائية (DW) Durbin- Watson وهي تقدر بحوالي 1.8 وهي قريبة جداً من القيمة 2، وبالتالي فهي تشير إلى عدم وجود ارتباط ذاتي في هذه المعادلة وبذلك تم حل هذه المشكلة.

ولمزيد من التأكد نجري اختبار Breusch-Godfrey LM test كما

يلي:

العد تقدّير المعادلة المعدّلة باستخدام OLS تم الحصول على البواقى لها  $\hat{u}$ .

-2 سنقدر نموذج الانحدار التالي بفترة إبطاء واحدة -2  $\hat{S}star = \alpha_0 + \alpha_1 GDPstar + \alpha_2 rstar + \alpha_3 \mathbf{u}_{t-1}$ 

#### 309 Autocorrelation الفصل 7 | الارتباط الذاتي

#### وكانت النتيجة كما يلي:

Dependent Variable: RESID02

Method: Least Squares
Date: 01/05/16 Time: 21:35
Sample (adjusted): 1986 2009

Included observations: 24 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C GDPSTAR RSTAR RESID02(-1)	-22.72434 0.003895 2.365949 0.107961	310.4689 0.033833 68.66821 0.238139	-0.073194 0.115126 0.034455 0.453350	0.9424 0.9095 0.9729 0.6552
R-squared Adjusted R-squared S.E. of regression Sum squared resid Log likelihood F-statistic Prob(F-statistic)	0.010710 -0.137683 318.2774 2026010. -170.1768 0.072176 0.974191	Mean dependent var S.D. dependent var Akaike info criterion Schwarz criterion Hannan-Quinn criter. Durbin-Watson stat		-1.758988 298.3975 14.51474 14.71108 14.56683 1.986022

## 3- نحسب احصائية LM من انحدار الخطوة (2) أعلاه كما يلي:

$$LM = (n-p)R^2$$
= (25)(0.010710)
= 0.26775

ونقارن هذه الإحصائية بالقيمة الحرجة لقيمة 37.65  $\chi_P^2 = 37.65$  مستوى المعنوية 5٪، وبما أن قيمة LM أقل من القيمة الحرجة 37.65 مستقبل الفرضية العدمية للارتباط المتسلسل ونستنتج بعدم وجوده.

#### Autocorrelation الارتباط الذاتي 310

# وهذه النتيجة كانت مطابقة للاختبار الجاهز في برمجية EViews التالية:

#### Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	0.236453	Prob. F(1,21)	0.6318
Obs*R-squared	0.278357	Prob. Chi-Square(1)	0.5978

Test Equation:

Dependent Variable: RESID Method: Least Squares Date: 01/05/16 Time: 21:26

Sample: 1985 2009 Included observations: 25

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.	
С	-37.65101	263.8586	-0.142694	0.8879	
<b>GDPSTAR</b>	0.004643	0.032169	0.144329	0.8866	
RSTAR	6.476631	52.98576	0.122233	0.9039	
RESID(-1)	0.111625	0.229557	0.486264	0.6318	
R-squared	0.011134	Mean der	endent var	-8.64E-14	
Adjusted R-squared	-0.130132	2 S.D. depe	endent var	292.2471	
S.E. of regression	310.681	Akaike ir	fo criterion	14.46106	
Sum squared resid	2026978	. Schwarz	criterion	14.65608	
Log likelihood	-176.7632	2 Hannan-(	Quinn criter.	14.51515	
F-statistic	0.078818	B Durbin-W	atson stat	1.991729	
Prob(F-statistic)	0.970780	)			

## تمارين

7-1- عرّف المصطلحات التالية:

أ) الارتباط المتسلسل. وارتباط متسلسل من الدرجة الأولى.

ب) معامل الارتباط الذاتي من الدرجة الأولى.

ج) إحصائية دوربين واتسون.

د) ارتباط متسلسل موجب.

7-2- استخدم الجدول (ب) في الملحق لاختبار الارتباط المتسلسل لاحصائية دوربين واتسون التالية:

أ) d=0.81 و k=3 و N=21 عند مستوى معنوية 5%.

ب) d=3.48 و k=2 و N=15 عند مستوى معنوية 5%.

ج) d=1.56، و k=5 و N=30 عند مستوى معنوية 5%.

د) d=2.84، و k=4 و N=35 عند مستوى معنوية 5%.

۵ d=1.75 ( k=1 و 45 N=45 عند مستوى معنوية 5٪.

7-3-7 لديك بيانات الاستهلاك الخاص LCONS، والدخل المتاح LDISP، ومستوى الأسعار LPRICE، وأردت دراسة دالة الاستهلاك لهذه الدولة (الخطأ المعياري بين قوسين):

$$LC\hat{O}NS = 2.48 - 0.52 LDISP - 0.06 LPRICE$$
(0.29) (0.15)

$$R^2 = 0.23$$
  $DW = 0.37$ 

- أ) بين فيما إذا كانت هذه المعادلة تعاني من مشكلة الارتباط الذاتي
   أم لا، مستخدماً اختبار DW عند مستوى معنوية 5%.
- ب) ما هي المشكلة القياسية إن وجدت في هذه المعادلة؟ ماذا تقترح
   لحل مشكلة الارتباط الذاتي إن وجد في هذه المعادلة.
- ج) إفرض أنك أضفت إبطاء المتغير التابع بفترة واحدة إلى هذه المعادلة، فهل تطبق هنا اختبار دوربين واتسون أم لا؟ لماذا، وإذا لا فلماذا لا؟

# 



# 

من الممكن أن تكون بعض المتغيّرات المستخدمة في نموذج الانحدار نوعية qualitative وغير كمية؛ ومن الأمثلة على ذلك:

آ- قد تريد التحقق من وجود علاقة بين الدراسة والأجر المكتسب، وقد يتضمن هذا المثال متغيّراً يتضمن كل من الذكور والإناث، وترغب بمعرفة وجود فروقات في الأجر حسب الجنس.

2- قد تريد التحقق من وجود علاقة بين الدخل والإنفاق في الأردن لعينة تتضمن عائلات أردنية وعائلات غير أردنية (سورية، عراقية، مصرية مثلاً) وترغب بمعرفة فيما إذا كان اختلاف الجنسية يحقق فروقات في الاستهلاك.

3- إذا كان لديك بيانات عن معدل نمو حصة الفرد من الناتج المحلي الإجمالي وحصة الفرد من المساعدات الأجنبية لعينة دول نامية بعضها ديموقراطية والأخرى غير ذلك، وترغب من التحقق فيما إذا كان أثر المساعدات الأجنبية على النمو يتأثر بنوعية الحكومة.

كل مثال من هذه الأمثلة يتم حله عن طريق تقدير انحدارين منفصلين لكل فئة، وسترى فيما إذا كان معامل كل منهما مختلفاً عن الآخر أم لا، أما الحل البديل الآخر هو تقدير انحدار واحد مستخدماً جميع المشاهدات لقياس أثر العامل النوعي المسمى "المتنفير الوهمي variable، وهذا الحل له ميزتين مهمتين: أولاً الحصول على أسلوب بسيط لاختبار فيما إذا أثر العامل النوعي مؤثراً أم لا، كما يبين لنا فيما إذا الافتراض صحيحاً، وجاعلاً تقدير الانحدار أكثر كفاءة.

## 8-1- استخدام المتغير الوهمي

إذا أردنا دراسة تكاليف المدارس الثانوية وأنها تختلف باختلاف نوع المدرسة فيما إذا كانت مدارس أكاديمية أم مدارس مهنية، سنستخدم المتغيرات الوهمية Dummy Variables للتمييز بين تكاليف هذين النوعين من المدارس. في البداية دعنا نقدر في البداية معادلة تكلفة المدارس الثانوية، حيث أنها تختلف باختلاف عدد الطلاب بغض النظر عن نوعية المدرسة، وسنبدأ بالنموذج التالى:

$$COST = \beta_1 + \beta_2 N + u \tag{8.1}$$

حيث أن COST النفقات السنوية المترتبة على المدرسة، و N عدد الطلاب، وبيّنت النتائج التالية انحدار عينة 74 مدرسة ثانوية في شنغهاي في منتصف الثمانينات، وكانت كما يلي:

#### الفصل 8 المتغيرات الوهمية 317

Dependent Variable: COST Method: Least Squares Date: 08/18/15 Time: 17:35

Sample: 174

Included observations: 74

Variable	Coefficient	Std. Error	Prob t-Statistic .	
С	23953.30	27167.96	0.38 0.881674 09 0.00	
N	339.0432	49.55144	6.842248 00	
R-squared	0.394023	Mean dependent var	187418.0	
Adjusted R-squared	0.385606	S.D. dependent var	141969.9	
S.E. of regression	111280.6	Akaike info criterion	26.10415	
Sum squared resid	8.92E+11	Schwarz criterion	26.16642 26.12899 1.352470	
Log likelihood	-963.8536	Hannan-Quinn criter.		
F-statistic	46.81636	Durbin-Watson stat		
Prob(F-statistic)	0.000000			

كانت معادلة الانحدار التي حصلنا عليها كما يلي (الانحراف المعياري بين قوسين):

$$\hat{C}OST = 24000 + 339 N \qquad R^2 = 0.39 \tag{8.2}$$

تم قياس الكلفة بالإيوان Yuan (كان I يوان يساوي 20 سنت أمريكي وقت إجراء المسح)، وتعني هذه المعادلة أن الكلفة الحدية لكل طالب هي 339 يوان، وكلفة النفقات السنوية العامة (الإدارية والصيانة) هي 24000 يوان.

هذه هي نقطة البداية لنرى المعادلة العامة لتكاليف المدارس الثانوية، ثم نريد التحقق من أثر نوعية المدرسة (المدارس العادية والمدارس المهنية) على الكلفة؛ حيث تهدف المدارس المهنية إلى إعطاء مهارات مهن معينة ويكون تشغيلها مكلف نسبياً لأنها تحتاج إلى ورش عمل متخصصة، ولحل هذه المشكلة سيتم تقدير معادلتين منفصلتين لكل نوع من أنواع المدارس، ويكون لدينا معادلتين كما يلي:

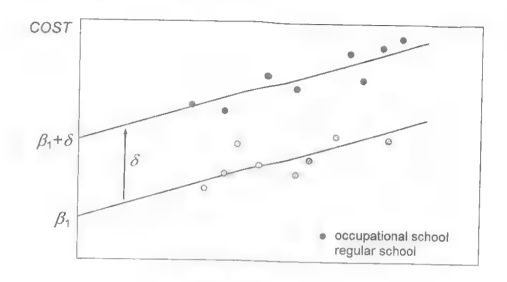
$$COST = \beta_1 + \beta_2 N + u \tag{8.3}$$

$$COST = \beta_1' + \beta_2 N + u \tag{8.4}$$

تتعلق المعادلة الأولى بالمدارس العادية والثانية بالمدارس المهنية، ومن الطبيعي افتراض أن النفقات الكلية السنوية تختلف حسب نوع المدرسة، وأن الكلفة الحدية هي نفسها لكليهما، وهذا الافتراض للكلفة الحدية غير معقول، ويمكن التخفيف منه في الوقت المناسب. دعنا نعرّف  $\delta$  لتكون الفرق بين المقطعين  $\delta = \beta_1' - \beta_1' = \beta_1'$ ، وتستطيع إعادة كتابة دالة تكاليف المدارس المهنية كما يلي:

$$COST = \beta_1 + \delta + \beta_2 N + u \tag{8.5}$$

ويبين الشكل (8-1) رسم هذا النموذج، حيث يظهر الخطين العلاقة بين الكلفة وعدد الطلاب، مهملين حد الخطأ، وخط المدارس المهنية هو نفس خط المدارس العادية ما عدا انتقاله إلى الأعلى بمقدار  $\delta$ .



شكل رقم 8-1، دالم تكاليف المدارس المهنيج والمدارس العاديج

الهدف من هذا التمرين هو تقدير عامل الانتقال غير المعروف، ولإجراء هذا نعيد كتابة النموذج كما يلي:

$$COST = \beta_1 + \delta \ OCC + \beta_2 N + u \tag{8.6}$$

حيث أن OCC متغيّر وهمي؛ وهو متغيّر مصطنع يتضمّن قيمتين معتملتين هما 0 و 1؛ حيث تم تكوينه كمتغيّر جديد لتمييز نوع المدرسة؛ فإذا كانت مدرسة اكاديمية عادية يكون رمزها 0، أما إذا كانت مهنية يكون رمزها 1، وبذلك يصبح لدينا متغيّر مكوّن من 0 و 1 كما هو في الجدول (8-1). وبعد تقدير المعادلة، فإذا كان OCC يساوي 0 تكون المعادلة هي معادلة الكلفة (8.3) للمدارس الأكاديمية العادية، أما إذا كانت تساوي 1 تكون معادلة دالة الكلفة (8.5) للمدارس المهنية، وبدلاً من تقدير انحدارين منفصلين سنستخدم العينة كاملة في تقدير انحدار واحد يختصر تباينات مغيمع المعلمات التي تُعكس بأخطاء معيارية أقل، وسنحصل كذلك على

تقدير واحد للمعلمة  $\beta_2$  بدلاً من تقديرين منفصلين، وعليه سيكون الثمن الذي ندفعه هو افتراض أن  $\beta_2$  هي نفسها لكل من العينتين الفرعيتين.

يبين الجدول (8-1) بيانات أول عشر مدارس في العينة، لاحظ كيف غتلف OCC حسب نوع المدرسة، وسنستخدم الانحدار المتعدد لانحدار أي OCC على OCC و يعامل المتغيّر الوهمي OCC كما يعامل أي متغيّر عادي، وهو يتكون من أصفار (0) وواحدات (1) فقط.

ول (8-1) النفقات المتكررة، وعدد من الطلاب، ونوع المدرسة	جدو
---	-----

School	Type	COST	N	OCC
1	Occupational	345,000	623	1
2	Occupational	537,000	653	1
3	Regular	170,000	400	0
4	Occupational	526	663	1
5	Regular	100,000	563	0
6	Regular	28,000	236	0
7	Regular	160,000	307	0
8	Occupational	45,000	173	1
9	Occupational	120,000	146	1
10	Occupational	61,000	99	1

تعطينا نتائج تقدير المعادلة (8.6) نتائج انحدار لعينة الكاملة (74 مدرسة)، وكانت النتائج كما يلي (الخطأ المعياري بين قوسين):

$$\hat{C}OST = -34000 + 133000 \quad OCC + 331N \qquad R^2 = 0.62 \tag{8.7}$$

فإذا جعلنا OC7C تساوي 0 و I على التوالي، نستطيع الحصول على دوال الكلفة الضمنية لكل من نوعي المدارس:

$$\hat{C}OST = -34000 + 331N$$

$$\hat{\text{COST}} = -34000 + 133000 + 331 N$$
 : المدارس المهنية : = 99000 + 331 N

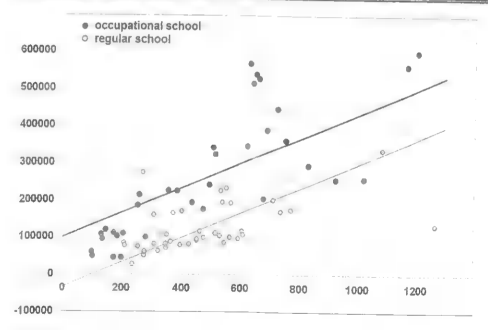
#### الفصل 8 المتغيرات الوهمية 321

Dependent Variable: COST Method: Least Squares Date: 08/18/15 Time: 21:26

Sample: 1 74

Included observations: 74

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.	
C N OCC	-33612.55 331.4493 133259.1	23573.47 39.75844 20827.59	-1.425864 8.336578 6.398201	0.1583 0.0000 0.0000	
R-squared Adjusted R-squared S.E. of regression Sum squared resid Log likelihood F-statistic Prob(F-statistic)	0.615637 0.604810 89248.09 <b>5.66E+11</b> -947.0092 56.86072 0.000000	Mean dependent var S.D. dependent var Akaike info criterion Schwarz criterion Hannan-Quinn criter. Durbin-Watson stat		187418.0 141969.9 25.67592 25.76933 25.71319 1.299150	



شكل رقم 8 -2: دالة تكاليف المدارس العادية والمهنية في شنغهاي

يعني الانحدار أن الكلفة الحدية لكل طالب في السنة هي 331 يوان والكلفة السنوية العامة للمدارس الأكاديمية العادية هي - 34000 يوان، ومن الواضح لدينا مقطع سالب ليس له أي معنى بشكل عام، ويبين أن النموذج فيه خطأ توصيف، ومعلمة المتغير الوهمي 133000 هي تقدير للتكاليف العامة السنوية للمدارس المهنية، والكلفة الحدية للمدارس المهنية هي نفسها للمدارس العادية، ويبين الشكل (8-2) البيانات ودالة الكلفة المشتقة من نتائج الانحدار.

#### 8-1-1- الخطأ المعياري واختبار الفرضيات

إضافة إلى تقدير المعاملات، تتضمن نتائج الانحدار الخطأ المعياري وإحصاءات التشخيص العادي، وسنطبق اختبار t على معاملات المتغيّر الوهمي، وفرضيتنا العدمية هي:  $\theta = 0$ :  $\theta = 0$  والفرضية البديلة الموهمي، وفرضيتنا العدمية هي المعارضية العدمية أنه لا يوجد اختلاف بين التكاليف العامة لنوعي المدارس، وحيث احصائية t تساوي 6.40 سترفض الفرضية العدمية عند مستوى معنوية t.0%، ونستطيع تطبيق اختبار t على المعلمات الأخرى، واحصائية t لعامل t تساوي 8.34 ومنها نستنتج أن الكلفة الحدية معنوية جداً وتختلف عن الصفر، وفي حالة المقطع احصائية t تساوي t 1.43 وعليه لا نستطيع رفض الفرضية العدمية المعارس العادية، قد لا يكون إحدى الشروحات حماقة الكلفة العامة السالبة عشوائي، والشكل الأكثر حقيقة لهذه الفرضية أن  $\theta$  موجبة لكنها صغيرة وحد الخطأ مسؤول عن التقدير السالب، كما أن الاحتمال الإضافي هو أن النموذج هو سيء التوصيف.

صندوق (8-1)؛ تفسير معاملات المتغيّر الوهمي في انحدار لوغاريتمي وشبه لوغاريتمي

افرض أنه يوجد لدينا نموذج الانحدار التالي:

 $\log Y = \beta_1 + \beta_2 \log X + \delta D + u$ 

حيث D هو متغيّر وهمي و  $\delta$  معامله، وسنعيد كتابة النموذج على النحو التالي:

 $Y = e^{\beta_1 + \beta_2 \log X + \delta D + u}$   $= e^{\beta_1} e^{\log X} e^{\delta D} e^{u}$   $= e^{\beta_1} X^{\beta_2} e^{\delta D} e^{u}$ 

فيما يتعلق بالحد  $e^{\delta D}$ ، فعندما تكون D=0 يصبح الحد مساوياً ومن الطبيعي أن  $e^0$  تساوي 1، وعليه سنضرب Y في  $e^0$  وسيكون  $e^0$  المتغيّر الوهمي ليس له أي أثر على الفئة المرجعية، أما عندما تكون D=1 للفئة الأخرى يصبح الحد  $e^{\delta}$  ونضرب  $E^{\delta}$  فإذا كانت  $E^{\delta}$  صغيرة ستساوي  $E^{\delta}$  تقريباً  $E^{\delta}$  تعني أن  $E^{\delta}$  هي نسبة  $E^{\delta}$  أكبر للفئة الأخرى من الفئة المرجعية، وإذا كانت  $E^{\delta}$  ليست صغيرة سيكون الفرق النسبي  $E^{\delta}$  النسبي  $E^{\delta}$  .

النموذج شبه اللوغاريتمي:

 $\log Y = \beta_1 + \beta_2 X + \delta D + u$ 

عكن إعادة كتابتها:

 $Y = e^{\beta_1 + \beta_2 X + \delta D + u}$  $= e^{\beta_1} e^{\beta_2 X} e^{\delta D} e^{u}$ 

أثر المتغيّر الوهمي وتفسير معامله يكون نفسه كما في النموذج اللوغاريتمي.

## 8-2- استخدام أكثر من متغير الوهمي

استخدمنا المتغيّر الوهمي في المبحث السابق للتفريق بين المدارس العادية والمهنية عند تقدير دالة التكاليف، وفي الحقيقية يوجد نوعين من المدارس العادية الثانوية في شنغهاي؛ هناك مدارس عادية فيها تعليم أكاديمي ومدارس مهنية، ومن اسمها تعني أن المدارس المعنية تعني نقل المهارات المهنية كما في التعليم الأكاديمي، وعلى كل حال، المكوّن المهني للمناهج هو صغير والمدارس المشابهة للمدارس العادية، أحياناً يوجد مدارس عامة يضاف إليها ورش عمل، وبالمثل يوجد نوعين من المدارس المهنية: مدارس تقنية تدرب الفنيين ومدارس العمال الماهرين تدرب الحرفيين.

سيكون للمتغيّر النوعي أربع فئات ونحتاج إلى تطوير مجموعة أكثر تفصيلاً للمتغيّرات الوهمية، والإجراء المعياري لاختيار إحدى الفئات فئن مرجعية للمعادلة الأساسية ثم نعرّف المتغيّرات الوهمية لكل فئة من الفئات الأخرى، بشكل عام تكون الممارسة الجيدة لاختيار الفئة السائدة أو الفئة الأكثر طبيعية، إذا كان أحدها فئة مرجعية. وفي مثال شنغهاي من المعقول لاختيار المدارس العامة الأكثر عدداً والمدارس الأخرى تختلف فيما بينها.

سنعرف المتغيّرات الوهمية للأنواع الثلاث الأخرى، TECH متغيّر وهمي للمدارس التقنية: TECH إذا كانت المشاهدة تتعلق بمدرسة تقنية و 0 لغير ذلك، وبالمثل نعرف المتغيّر الوهمي WORKER و WOC لمدارس المهنية، ويصبح نموذج الانحدار كما يلي:

$$COST = \beta_1 + \delta_T TECH + \delta_W WORKER + \delta_V VOC + \beta_2 N + u$$
 (8.8)

حيث  $\delta_T$  و  $\delta_W$  و  $\delta_V$  هي معاملات تعرض الكلفة العامة الإضافية للتقني والعامل الماهر والمدارس المهنية بالنسبة لكلفة المدارس العامة.

يبين الجدول (8-2) بيانات أول 10 مدارس من 74 مدرسة، لاحظ كيف تحددت قيم المتغيّرات الوهمية TECH و WORKER و VOC حسب غط المدرسة لكل مشاهدة.

حدول (8-2) النفقات المتكررة، وعدد من الطلاب، ونوع المدرسة

School	Туре	COST	N	TECH	WORKER	VOC
1	Technical	345,000	623	1	0	0
2	Technical	537,000	653	1	0	0
3	General	170,000	400	0	0	0
4	Skilled Workers'	526	663	0	1	0
5	General	100,000	563	0	0	0
6	Vocational	28,000	236	0	0	1
7	Vocational	160,000	307	0	0	1
	Technical	45,000	173	1	0	0
9	Technical	120,000	146	1	0	0
10	Skilled Workers'	61,000	99	0	1	0

وتم تقدير المعادلة وكانت نتائج الانحدار كما يلي (الخطأ المعياري بين الأقواس):

$$COST = -55,000 + 154,000 \ TECH + 143,000 \ WORKER$$

$$(27000) (27000) (28000)$$

$$+53000 \ VOC + 343 \ N \qquad R^2 = 0.63$$

$$(31000) (40)$$

Dependent Variable: COST Method: Least Squares Date: 08/19/15 Time: 12:42

Sample: 174

Included observations: 74

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.	
С	-54893.09	26673.08	-2.057996	0.0434	
TECH	154110.9	26760.41	5.758915	0.0000	
WORKER	143362.4	27852.80	5.147144	0.0000	
VOC	53228.64	31061.65	1.713645	0.0911	
N	342.6335	40.21950	8.519090	0.0000	
R-squared	0.632050	) Mean dep	endent var	187418.0	
Adjusted R-squared	0.610719	S.D. depe	ndent var	141969.9	
S.E. of regression	88578.37	7 Akaike in	fo criterion	25.68634	
Sum squared resid	5.41E+11	Schwarz o	criterion	25.84202	
Log likelihood	-945.3946	Hannan-Q	uinn criter.	25.74844	
F-statistic	29.63132	2 Durbin-W	atson stat	1.330643	
Prob(F-statistic)	0.000000	)			

يشير معامل N إلى أن الكلفة الحدية لكل طالب في السنة تساوي 343 يوان، كما ويشير معامل الحد الثابت إلى أن الكلفة العامة السنوية للمدارس الأكاديمية العامة تساوي - 55000 يوان في السنة؛ وهذا ليس له معنى ويشير إلى بعض الخطأ في النموذج، ومعامل TECH و WORKER و VOC يشير إلى أن الكلفة العامة للتقني والعامل الماهر والمدارس المهنية هي VOC يوان و 143000 يوان و 53000 يوان أكبر من الكلفة العامة للمدارس.

#### 8-2-1 مصيدة المتغير الوهمي

ماذا سيحدث إذا تم تضمين متغيّر وهمي للفئة المرجعية؟ هناك نتيجتين:

الأولى من الممكن حساب معاملات الانحدار، لكن لا تستطيع تقديم تفسير لها، المعامل  $b_1$  هو تقدير للمقطع، ومعاملات المتغيّرات الوهمية هي تقديرات لزيادة المقطع من مستواه الأساسي، لكن لا يوجد تعريف للأساس وينهار التفسير.

النتيجة الأخرى هي أن الإجراء الرقمي لحساب معاملات الانحدار سوف تكسر ويرسل لك الكمبيوتر رسالة بالخطأ (من الممكن حذف أحد المتغيّرات الوهمية)، افرض وجود m فئة وهمية وعرفت المتغيّرات الوهمية  $D_i$ , ...,  $D_m$  عند المشاهدة i يكون i = 1 لأن أحد المتغيّرات الوهمية يساوي i والبقية i0، لكن المقطع i1 هو ناتج المعامل i1 والمتغيّر الخاص هو القيمة i1 في المشاهدات، وبالتالي لجميع المشاهدات يساوي عموع المتغيّرات الوهمية لهذا المتغيّر في نموذج الانحدار؛ وهذا يسمى مصيدة المتغيّر الوهمي المتغيّر الوهمي ويجعل من غير المكن حساب معاملات خاصة للارتباط الذاتي التام، ويجعل من غير المكن حساب معاملات الانحدار.

أما الإجراء البديل لتجنب مشكلة مصيدة المتغيّر الوهمي يكون بإسقاط المقطع من النموذج، وبإسقاط متغيّر الوحدة الخاصة تختفي العلاقة الخطية التامة بين المتغيّرات.

#### 8-3- مُيِل المَتَغَيَّر الوهمي

سنعود إلى مثال كلفة المدرسة، وفرضية الكلفة الحدية للطالب هي نفسها للمدارس المهنية والمدارس العادية وهذا غير واقعي؛ لأن المدارس المهنية تتكبد نفقات لمواد التدريب مرتبطة بعدد الطلاب، ونسبة المدرسين للطلاب هي أكبر في المدارس المهنية لأن مجموعات وورش العمل ليست أكبر من الصفوف الأكاديمية، ونستطيع تعديل الفرضية بإضافة ميل المتغير الوهمي NOCC كناتج لضرب N و OCC:

$$COST = \beta_1 + \delta OCC + \beta_2 N + \lambda NOCC + u$$
 (8.9)

وبما أن ناتج المتغيّرين في التوصيف، فإن ميل المتغيّر الوهمي حالة خاصة في المتغيّر التفاعلي (N×OCC)، ولأن أحد المتغيّرات في العملية التفاعلية متغيّر نوعي، يكون التفسير لميل المتغيّر الوهمي مباشرة أكثر من الحالة الخاصة، وفي المثال الحالي إذا أعيد كتابة (8.9):

$$COST = \beta_1 + \delta OCC + (\beta_2 + \lambda OCC)N + u$$
 (8.10)

N تستطيع أن ترى هذا الأثر لميل المتغيّر الوهمي بالسماح لمعامل N للمدارس المهنية ليكون  $\lambda$  أكبر من المدارس العادية، فإذا كان NOCC صفراً وتصبح المعادلة كما يلى:

$$COST = \beta_1 + \beta_2 N + u \tag{8.11}$$

إذا كان OCC يساوي واحداً تكون NOCC تساوي N وتصبح المعادلة:

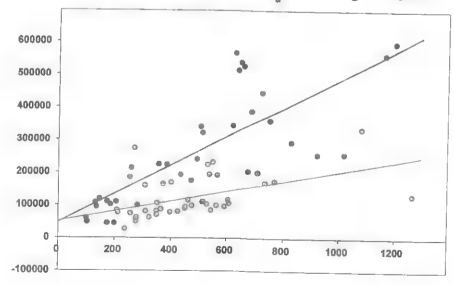
$$COST = \beta_1 + \delta + (\beta_2 + \lambda)N + u \qquad (8.12)$$

تصبح  $\lambda$  الكلفة الحدية الإضافية المرتبطة بالمدارس المهنية، وبنفس الطريقة تكون  $\delta$  الكلفة الكلية الإضافية المرتبطة بهم، والجدول (8-3) يُظهر بيانات أول 10 مدارس في الحينة:

جدول (8-2) النفقات المتكررة، وعدد من الطلاب، ونوع المدرسيّ

School	Type	COST	N	OCC	NOCC
1	Technical	345,000	623	1	623
2	Technical	537,000	653	1	653
3	General	170,000	400	0	0
4	Skilled Workers'	526	663	1	663
5	General	100,000	563	0	0
6	Vocational	28,000	236	0	0
7	Vocational	160,000	307	0	0
8	Technical	45,000	173	1	173
9	Technical	120,000	146	1	146
10	Skilled Workers'	61,000	99	1	99

### ويظهر الشكل (8-3) دالتي التكاليف:



شكل رقم 8-13 دالم تكاليف المدارس العاديم حسب ميل المتغيّر الوهمي

#### 8-4- اختبار تشاو Chow test

في بعض الأحيان تتكون عينة المشاهدات من عينتين فرعيتين أو أكثر، ويكون من غير المؤكد تنفيذ انحدار واحد مشترك، أو انحدار منفصل لكل عينة فرعية، وفي الحقيقة التطبيق ليس مثل هذا تماماً، لأنه قد يكون في بعض المجالات مزيج لعينات فرعية تستخدم متغيرات وهمية مناسبة وميل متغيرات لتخفيف افتراض أن المعامل يجب أن يكون نفسه لكل عينة فرعية.

افرض أن لدينا عينة تتكون من عينتين فرعيتين وقد تتساءل هل افرخها في انحدار مجمع pooled regression P و تنفيذ انحدار مجمع  $SSR_A$  و  $SSR_A$  و  $SSR_A$  المشير إلى مجموع مربع بواقي انحدار العينة الفرعية  $SSR_A$  و  $SSR_B$  و  $SSR_A$  و  $SSR_A$  إلى مجموع مربع بواقي الانحدار المجمّع للمشاهدات التي تخص العينتين الفرعيتين، وبما أن انحدار العينة الفرعية للمشاهدات التي تخص العينتين الفرعيتين، وبما أن انحدار العينة الفرعية  $SSR_A$  يكون قياسها بشكل عام أفضل من الانحدار التجميعي، وعليه يكون  $SSR_A \leq SSR_A$  و  $SSR_A \leq SSR_A$  و  $SSR_A \leq SSR_B$  و  $SSR_A \approx SSR_B$ 

تحدث المساواة بين  $SSR_P$  و  $SSR_A + SSR_B$  فقط عندما تتطابق معاملات الانحدار الحجمّع والانحدارات الفرعية. بشكل عام سنطور  $SSR_P - SSR_A - SSR_B$  عندما تكون العينة منفصلة، هناك ثمن يدفع من k درجة حرية إضافية مستخدمة، حيث انه بدلاً من k معلمة للانحدار الحجمّع يكون لدينا تقدير k لكل عينة فرعية وتكون k للجميع، وبعد فصل العينة لا يزال مجموع البواقي  $(SSR_A + SSR_B)$  (غير المفسّر)، ويكون لدينا n-2k درجة حرية.

غن الآن في موقع لنرى التحسن في التقدير عندما نفصل العينة يكون معنوياً نجري اختبار F يسمى اختبار تشاو Chow test وسنستخدم اختبار F التالي:

$$F(k, n-2k) = \frac{(SSR_p - SSR_A - SSR_B)/k}{(SSR_A + SSR_B)/(n-2k)}$$
(8.13)

التي توزيعها k و n-2k درجة حرية في ظل الفرضية العدمية لعدم معنوية تحسن التقدير.

Dependent Variable: COST Method: Least Squares Date: 08/19/15 Time: 19:32 Sample: 1 74 IF OCC=0

Included observations: 40

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C N	51475.25 152.2982	21599.14 41.39782	2.383208 3.678896	0.0223 0.0007
R-squared Adjusted R-squared S.E. of regression Sum squared resid Log likelihood F-statistic Prob(F-statistic)	0.262627 0.243222 56544.87 1.21E+11 -493.4433 13.53427 0.000723	Mean dependent S.D. dependent Akaike info crite Schwarz criterio Hannan-Quinn c Durbin-Watson	var erion n riter.	123809,3 64999.34 24.77216 24.85661 24.80270 2.071392

سنشرح اختبار Chow بالاعتماد على بيانات دالة تكاليف المدرسة بوضع تمييز بين المدارس العادية والمدارس المهنية، وسنحتاج إلى تنفيذ ثلاثة انحدارات: الأول انحدار COST على N باستخدام العينة كاملة 74 مدرسة،

وهذا ما قدرناه في المبحث (8-1) وهو الانحدار المجمّع؛ حيث أن SSR له تساوي 10<sup>11</sup>×8.92. وفي الانحدار الثاني والثالث ننفذ نفس الانحدار للعينتين الفرعيتين للمدارس العادية والمدارس المهنية كل على حده، آخذين بالاعتبار SSR لكل منهما، ونتائج انحدارات العينات الفرعية تبينها النتائج أدناه وخط الانحدار.

Dependent Variable: COST Method: Least Squares Date: 08/19/15 Time: 19:41 Sample: 1 74 IF OCC=1 Included observations: 34

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.	
С	47974.07	33879.03	1.416040	0.1664	
N	436.7769	58.62085	7.450879	0.0000	
R-squared	0.63435	1 Mean dep	endent var	262251.7	
Adjusted R-squared	0,62292	4 S.D. depe	ndent var	170056.2	
S.E. of regression	104425.	5 Akaike in	fo criterion	26.00736	
Sum squared resid	3.49E+1	1 Schwarz	criterion	26.09714	
Log likelihood	-440.125	1 Hannan-Q	uinn criter.	26.03798	
F-statistic	55.5156	1 Durbin-W	atson stat	1.074550	
Prob(F-statistic)	0.00000	0			

حصلنا على SSR للمدارس العادية  $1.21\times10^{11}$  و  $1.21\times10^{11}$  للمدارس المهنية، ومجموع SSR لانحدار العينات الفرعية يساوي SSR للمدارس المهنية، ومجموع SSR لانحدار المجمّع، ولنرى فيما ولاء كانت أقل معنوية سننفذ اختبار Chow، حيث بسط إحصائية F يساوي إذا كانت أقل معنوية سننفذ اختبار Chow، حيث بسط إحصائية F يساوي F يساوي F المحرية، وهي تساوي اثنين لأننا نقدر مقطعين ومعاملي ميل اثنين بدلاً من 1 لكل

منهما، والمقام يساوي SSR المشترك بعد فصل العينة  $4.70 \times 0.01 \times 0.01$ 

$$F(2,70) = \frac{(8.92 - 4.70) \times 10^{11}/2}{(4.70 \times 10^{11})/70} = 31.4$$
 (8.14)

والقيمة الحرجة للإحصائية (7,70) عند مستوى معنوية 0.1٪ هي 7.64، وعليه نحصل على نتيجة تكون معنوية لتقدير عينات منفصلة، وعليه سوف لا نستخدم انحدار لبيانات مجمّعة إنما نقدر انحدارين منفصلين.

#### تطبيق عملي

لاختبار استقرار السلسلة الزمنية المستخدمة في تحليل دالة الإنتاج في قطاع الصناعة التحويلية في الأردن خلال الفترة 1971-2005 حسب دالة إنتاج كوب-دوغلاس التالية:

$$Q_t = \beta_0 + \beta_1 L_t + \beta_2 K_t + \varepsilon_t$$

حيث  $Q_i$  اللوغاريتم الطبيعي لإجمالي الصناعة التحويلية في أن: الأردن للفترة t

اللوغاريتم الطبيعي لعنصر العمل في الصناعة التحويلية  $L_i$ 

اللوغاريتم الطبيعي لعنصر رأس المال في الصناعة  $K_{l}$  التحويلية في الأردن للفترة  $\epsilon_{l}$  حد الخطأ العشوائي  $\epsilon_{l}$ 

لاختبار تكافؤ معلمات الانحدار بين مجموعتي البيانات؛ لفترة تسبق عام 1989 (1971–1988) وفترة من عام 1989 وما بعدها (1991–2005)، فيما إذا كانتا تحتويان معلمات انحدار معنوية لنفس المعادلة النظرية، وهذا يساعدنا أن نقرر فيما إذا كان من المناسب دمج مجموعتي البيانات في سلسلة واحدة، وتكون الفرضية الأساسية أن معلمات الميل متكافئة في العينتين، وقد نستخدم المتغيرات الوهمية للتمييز بين مجموعة البيانات، وإذا أردنا تطبيق اختبار Chow test الميكلي نتبع ما يلي:

ا نقدر انحداري الاختبار للعينة الأولى والعينة الثانية ونستخرج قيم  $SSR_{n_1}=0.113689$  و  $SSR_{n_2}=0.074615$  .  $SSR_{n_2}=0.074615$ 

Dependent Variable: LOG(OUTPUT)

Method: Least Squares Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
С	-1.014421	2.575954	-0.393804	0.7054
LOG(CAPITAL)	1.006927	0.217624	4.626900	0.0024
LOG(LABOR)	-0.475651	0.411576	-1.155683	0.2857
R-squared	0.909972	Mean depend	ent var	6.428522
Adjusted R-squared	0.884250	S.D. depende	nt var	0.374584
S.E. of regression	0.127441	Akaike info c	riterion	-1.038994

#### القصل 8 المتغيرات الوهمية 335

Sum squared resid Log likelihood F-statistic Prob(F-statistic)	<b>0.113689</b> 8.194970 35.37680 0.000219	Schwarz criterion Hannan-Quinn criter. Durbin-Watson stat	-0.948218 -1.138575 2.286267
---	--	---	------------------------------------

Dependent Variable: LOG(OUTPUT)

Method: Least Squares Included observations: 17

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C LOG(CAPITAL) LOG(LABOR)	11.38210 -0.106149 1.255376	1.080558 0.111820 0.136303	10.53353 -0.949291 9.210199	0.0000 0.3586 0.0000
R-squared Adjusted R-squared S.E. of regression Sum squared resid Log likelihood F-statistic Prob(F-statistic)	0.976559 0.973210 0.073004 <b>0.074615</b> 22.02137 291.6178 0.0000000	Mean depend S.D. depender Akaike info c Schwarz crite Hannan-Quint Durbin-Watso	nt var riterion rion n criter.	7.800770 0.446028 -2.237808 -2.090770 -2.223192 1.347535

# -2 يتم تجميع بيانات كلا العينتين ونقدر الانحدار المبين أعلاه للسلسلة كاملة -2 1971 ونحصل على -2 .

Dependent Variable: LOG(OUTPUT)

Method: Least Squares Included observations: 27

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	7.493853	1.415059	5.295788	0.0000
LOG(CAPITAL)	0.318951	0.145950	2.185344	0.0389
LOG(LABOR)	0.864833	0.174654	4.951703	0.0000

#### 336 الفصل 8 المتغيرات الوهمية

0.970696	Mean dependent var	7.292530
0.968254	S.D. dependent var	0.791838
0.141084	Akaike info criterion	-0.974481
0.477714	Schwarz criterion	-0.830499
16.15550	Hannan-Quinn criter.	-0.931668
397.5056	<b>Durbin-Watson stat</b>	0.768514
0.000000		
	0.968254 0.141084 <b>0.477714</b> 16.15550 397.5056	0.141084 Akaike info criterion 0.477714 Schwarz criterion 16.15550 Hannan-Quinn criter. 397.5056 Durbin-Watson stat

#### 3- غسب احصائية F كما يلى:

$$F = \frac{(SSR_n - [SSR_{n_1} + SSR_{n_2}])/k}{(SSR_{n_1} + SSR_{n_2})/(n_1 + n_2 - 2k)}$$

$$= \frac{(0.477714 - [0.113689 + 0.074615])/3}{(0.113689 + 0.074615)/(10 + 17 - 2 \times 3)}$$

$$= \frac{0.28941/3}{0.188304/21} = 10.758$$

4- بما أن:

$$F_{\text{illowed}} = 10.758 > F_{\text{illowed}} = 3.07$$

سنرفض الفرضية الأساسية، وهذا يعني أن معلمات كلا الانحدارين غير متكافئة، أي أن السلسلة الزمنية غير مستقرة ونستنتج عدم وجود دليل على الاستقرار الهيكلي، وبالتالي لا نستطيع تقدير المعادلة بكامل بيانات العينة، ويوجد عملية قطع للبيانات عند 1989، ويتم تجزئة العينة إلى عينتين

ونقدر معادلة لبيانات الفترة الأولى 1971-1988، ومعادلة لبيانات الفترة الثانية 1991-2005.

### تمارين

- 8-1- اشرح كيفية استخدام المتغيّرات الوهمية لمعلومات نوعية كمية في نموذج الانحدار مستخدماً مثالاً من النظرية الاقتصادية.
- -2-8 بين أثر استخدام متغير وهمي ثنائي على الحد الثابت وعلى ميل
   معامل الميل في نموذج انحدار بسيط.
- 8-3- أعطي مثالاً من النظرية الاقتصادية تستخدم فيه متغيّراً وهمياً موسمياً، واشرح لماذا لا نستخدم جميع المتغيّرات الوهمية مع بعضها في نفس المعادلة عندما تحتوي على الحد الثابت، ويجب استثناء أحدها الذي سيتصرف كمتغيّر وهمي مرجعي. وماذا نعنى بالمتغيّر الوهمي المرجعي؟
- 4-8 صف الخطوات التي تتبع عند إجراء اختبار Chow للاستقرار الهيكلي.

# الملاحق الاحصائية



جدول رقم (1) Critical Values of the t Distribution

			Significano .0	e Level		
1-Tailed: 2-Tailed:				.0 25 .0 §	.0 1	.005 .010
	1 2 3 4 5	3.078 1.886 1.638 1.533 1.476	6.314 2.920 2.353 2.132 2.015	12.7 06 4.3 03 3.1 2.447	31.821 6.965 4.541 3.747 3.365 3.143	63.65° 9.92° 5.84° 4.604 4.032
D e g	7 8 9 10	1.415 1.397 1.383 1.372	1.895 1.860 1.833 1.812	2.365 2.306 2.262 2.228	2.998 2.896 2.821 2.764	3.707 3.499 3.355 3.250 3.169
r e s	11 12 13 14 15	1.363 1.356 1.350 1.345 1.341	1.796 1.782 1.771 1.761 1.753	2.201 2.179 2.160 2.145 2.131	2.718 2.681 2.650 2.624 2.602	3.106 3.055 3.012 2.977 2.947
o f F	16 17 18 19 20	1.337 1.333 1.330 1.328 1.325	1.746 1.740 1.734 1.729 1.725	2.120 2.110 2.101 2.093 2.086	2.583 2.567 2.552 2.539 2.528	2.921 2.898 2.878 2.861 2.845
e e d o m	21 22 23 24 25	1.323 1.321 1.319 1.318 1.316	1.721 1.717 1.714 1.711 1.708	2.080 2.074 2.069 2.064 2.060	2.518 2.508 2.500 2.492 2.485	2.831 2.819 2.807 2.797 2.787
	26 27 28 29 30	1.315 1.314 1.313 1.311 1.310	1.706 1.703 1.701 1.699 1.697	2.056 2.052 2.048 2.045 2.042	2.479 2.473 2.467 2.462 2.457	2.779 2.771 2.763 2.756 2.750
	60 90 120	1.303 1.296 1.291 1.289 1.282	1.684 1.671 1.662 1.658 1.645	2.021 2.000 1.987 1.980 1.960	2.423 2.390 2.368 2.358 2.326	2.704 2.660 2.632 2.617 2.576

Examples: The 1% critical value for a one-tailed test with 25 df is 2.485. The 5% critical for a two-tailed test with large (> 120) df is 1.96. Source: This table was generated using the Stata® function invt.

99%

### جدول رقم (2)

1% Critical Values of the  $\bar{F}$  Distribution

				Nu	merato	r Degr	ees of F	reedon	n		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	10	10.04	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94	4.85
	11	9.65	7.21	6.22	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63	4.5-
D	12	9,33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39	4.30
e	1.3	9.07	6.70	5.74	5.21	4.86	4.62	4.44	4.30	4.19	4.10
n o	14	8.86	6.51	5.56	5,04	4.69	4.46	4.28	4.14	4.03	3.9.
m	15	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89	3,80
i n	16	8,53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3,89	3.78	3.69
a	17	8.40	6.11	5.18	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59
t	18	8,29	10.6	5.09	4.58	4.25	4.01	3.84	3.71	3.60	3.5
o r	19	8.18	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3,43
D	20	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46	3,3
e	21	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.64	3.51	3,40	3.31
g	22	7.95	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35	3.26
r	23	7.88	5.66	4.76	4.26	3.94	3.71	3.54	3.41	3.30	3.21
e e	24	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.26	3.17
S	25	7.77	5.57	4.68	4.18	3.85	3.63	3.46	3.32	3.22	3.13
0	26	7.72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.29	3.18	3.09
f	27	7.68	5.49	4.60	4.11	3.78	3.56	3.39	3.26	3.15	3.06
-   1	28	7.64	5.45	4.57	4.07	3.75	3.53	3.36	3.23	3.12	3.03
r	29	7.60	5.42	4.54	4.04	3.73	3.50	3.33	3.20	3.09	3.00
e e	3()	7.56	5.39	4.51	4,02	3.70	3.47	3,30	3.17	3.07	2.98
d	4()	7.31	5.18	4.31	3,83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.89	2.80
0	60	7.08	4.98	4.13	3,65	3.34	3.12	2.95	2.82	2.72	2.63
m	90	6.93	4.85	4.01	3.54	3.23	3.01	2.84	2.72	2.61	2.52
	120	6.85	4.79	3.95	3.48	3.17	2.96	2.79	2.66	2.56	2.47
	CO	6.63	4.61	3.78	3.32	3.02	2.80	2.64	2.51	2.41	2.32

Example: The 1% critical value for numerator df = 3 and denominator df = 60 is 4.13. Source: This table was generated using the Stata' function invfprob.

### الملاحق الجداول الاحصانية 343

5% Critical Values of the F Distribution

				Ni	ımerat	or Deg	rees of	Freedo	m		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
D	11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20					
6	12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00				1
n	1.3	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03		1			
0	14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96			1		2.6
ш	1.5						(5,)	/0	2.70	2.65	2.6
i n	15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.5.
a	16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	1	2.4
ť	17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
0	18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
ľ	19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
D	20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	216		
e	21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.45	2.39	2,35
g	22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66				2.37	2.31
e e	2.3	4.28	3.42	3.03	2,80	2.64	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
e	24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
S						4,02	2.51	2,42	2.36	2.30	2.25
_	25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2,34	2.28	2.24
o f	26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
•	27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
F	28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
r	29	4.18	3.33	2,93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.19
e e	30	4.17	3.32	2.02	2.60						10
d	40	4.08	3.23	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
0	1			2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
n	6()	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
	9()	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
	120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91
	00	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83

Example: The 5% critical value for numerator df = 4 and large denominator df ( $\omega$ ) is 2.37. Source: This table was generated using the Stata—function invfprob.

### 344 الملاحق الجداول الاحصانية

10% Critical Values of the / Distribution

Numerator Degrees of Freedom											
-		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	10	3.29	2.92	2.73	2.61	2.52	2.46	2.41	2.38	2.35	2.32
D	] [	3.23	2.86	2.66	2.54	2.45	2.39	2.34	2.30	2.27	2.25
e	12	3.18	2.81	2.61	2.48	2.39	2.33	2.28	2.24	2.21	2.19
	13	3.14	2.76	2.56	2.43	2.35	2.28	2.23	2.20	2.16	2.14
0 m	14	3.10	2.73	2.52	2.39	2.31	2.24	2.19	2.15	2.12	2.10
i	15	3.07	2.70	2.49	2.36	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.06
п a	16	3.05	2.67	2.46	2.33	2.24	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03
t	17	3.03	2.64	2.44	2.31	2.22	2.15	2.10	2.06	2.03	2.00
0	18	3.01	2.62	2.42	2.29	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00	1.98
r	19	2.99	2,61	2.40	2.27	2.18	2.11	2.06	2.02	1.98	1.96
D	20	2.97	2.59	2.38	2.25	2.16	2.09	2.04	2.00	1.96	1.94
e g	21	2.96	2.57	2.36	2.23	2.14	2.08	2.02	1.98	1.95	1.92
r	22	2.95	2.56	2.35	2.22	2.13	2.06	2.01	1.97	1,93	1.90
e	23	2.94	2.55	2.34	2.21	2.11	2.05	1.99	1.95	1.92	1.89
e S	24	2.93	2.54	2.33	2.19	2.10	2.04	1.98	1.94	1.91	1.88
	25	2.92	2.53	2.32	2.18	2.09	2.02	1.97	1.93	1.89	1.87
0 f	26	2.91	2.52	2.31	2.17	2.08	2.01	1.96	1.92	1.88	1.86
	27	2.90	2.51	2.30	2.17	2.07	2.00	1.95	1.91	1.87	1.85
F	28	2.89	2.50	2.29	2.16	2.06	2.00	1.94	1.90	1.87	1.84
r e	29	2.89	2.50	2.28	2.15	2.06	L.99	1.93	1.89	1.86	1.83
e	30	2.88	2.49	2.28	2.14	2.05	1.98	1,93	1.88	1.85	1.82
d o	4()	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.87	1.83	1.79	1.76
m	60	2.79	2.39	2.18	12.04	1.95	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71
	9()	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.78	1.74	1.70	1.67
	120	2.75	2.35	2.13	1.99	1.90	1.82	1.77	1.72	1.68	1.65
	00	2.71	2.30	2.08	1.94	1.85	1.77	1.72	1.67	1.63	1.60

Example: The 10% critical value for numerator df = 2 and denominator df = 40 is 2.44.

Source: This table was generated using the Stata - function invfprob.

### الملاحق الجداول الاحصانية 345

جدول رقم (3) Critical Values of the Chi-Square Distribution

		Significance Level					
		.10	.05	.01			
	1	2.71	3.84	6.63			
	2	4.61	5.99	9.21			
	3	6.25	7.81	11.34			
	4	7.78	9.49	13.28			
	5	9,24	11.07	15.09			
	6	10,64	12.59	16.81			
	7	12.02	14.07	18.48			
D	8	13.36	15.51	20.09			
c	9	14.68	16.92	21.67			
g	10	15.99	18.31	23.21			
r e	11	17.28	19.68	24.72			
C	12	18.55	21.03	26.22			
S	13	19.81	22.36	27.69			
0	14	21.06	23.68	29.14			
f	15	22.31	25,00	30.58			
12	16	23.54	26.30	32.00			
r	17	24,77	27.59	33.41			
(8	18	25.99	28.87	34.81			
3	19	27.20	30.14	36.19			
d	20	28.41	31.41	37.57			
11	21	29.62	32.67	38.93			
	22	30.81	33.92	40.29			
	2.3	32.01	35.17	41.64			
	24	33.20	36.42	42.98			
-	25	34.38	37.65	44.31			
	26	35.56	38.89	45,64			
	27	36.74	40.11	46.96 48.28			
4	28	37.92	41.34				
	29	39.09	42.56	49.59			
	30	40.26	43.77	50.89			

Example: The 5% critical value with df = 8 is 15.51 Source: This table was generated using the Stata function invehi

جدول رقم (4) Lower and upper 1% critical values for Durbin–Watson statistic

T	k'	= 1	k'=2		k' = 3		k' = 4		k' = 5	
	$d_L$	du	de	$d_U$	$d_L$	$d_U$	$d_L$	dv	$d_L$	$d_U$
15	0.81	1.07	0.70	1.25	0.59	1.46	0.49	1.70	0.39	1.90
16	0.84	1.09	0.74	1.25	0.63	1.44	0.53	1.66	0.44	1.90
17	0.87	1.10	0.77	1.25	0.67	1.43	0.57	1.63	0.48	1.85
18	0.90	1.12	0.80	1.26	0.71	1.42	0.61	1.60	0.52	1.80
19	0.93	1.13	0.83	1.26	0.74	1.41	0.65	1.58	0.56	1.7
20	0.95	1.15	0.86	1.27	0.77	1.41	0.68	1.57	0.60	1.74
21	0.97	1.16	0.89	1.27	0.80	1.41	0.72	1.55	0.63	1.71
22	1.00	1.17	0.91	1.28	0.83	1.40	0.75	1.54	0.66	1.69
23	1.02	1.19	().94	1.29	0.86	1.40	0.77	1.53	0.70	1.67
24	1.04	1.20	0.96	1.30	0.88	1.41	0.80	1.53	0.72	1.66
25	1.05	1.21	0.98	1.30	0.90	1.41	0.83	1.52	0.75	1.65
26	1.07	1.22	1.00	1.31	0.93	1.41	0.85	1.52	0.78	1.6
27	1.09	1.23	1.02	1.32	0.95	1.41	0.88	1.51	0.81	1.63
28	1.10	1.24	1.04	1,32	0.97	1.41	0.90	1.51	0.83	1.63
29	1.12	1.25	1.05	1.33	0.99	1.42	0.92	1.51	0.85	1.61
30	1.13	1.26	1.07	1.34	1.01	1.42	0.94	1.51	0.88	1.61
31	1.15	1.27	1.08	1.34	1.02	1.42	0.96	1.51	0.90	1.60
32	1.16	1.28	1.10	1.35	1.04	1.43	0.98	1.51	0.92	1.60
33	1.17	1.29	1.11	1.36	1.05	1.43	1.00	1.51	0.94	1.59
34	1.18	1.30	1.13	1.36	1.07	1.43	1.01	1.51	0.95	1.59
35	1.19	1.31	1.14	1.37	1.08	1.44	1.03	1.51	0.97	1.59
36	1.21	1.32	1.15	1.38	1.10	1.44	1.04	1.51	0.99	1.59
37	1.22	1.32	1.16	1.38	1.11	1.45	1.06	1.51	1.00	1.59
38	1.23	1.33	1.18	1,39	1.12	1.45	1.07	1.52	1.02	1.58
39	1.24	1.34	1.19	1.39	1.14	1.45	1.09	1.52	1.03	1.58
40	1.25	1.34	1.20	1.40	1.15	1.46	1.10	1.52	1.05	1.58
45	1.29	1.38	1.24	1.42	1.20	1.48	1.16	1.53	1.11	1.58
50	132	1.40	1.28	1.45	124	1.49	1.20	1.54	1.16	1.59
55	1.36	1.43	1.32	1.47	1.28	1.51	1.25	1.55	1.21	1.59
60	1.38	1.45	1.35	1.48	1.32	1.52	1.28	1.56	1.25	1.60
65	1.41	1.47	1.38	1.50	1.35	1.53	1.31	1.57	1.28	1.61
70	1.43	1.49	1.40	1.52	1.37	1.55	1.34	1.58	1.31	1.61
75	1.45	1.50	1.42	1.53	1.39	1.56	1.37	1.59	1.34	1.62
80	1.47	1.52	1.44	1.54	1.42	1.57	1.39	1.60	1.36	1.62
85	1.48	1.53	1.46	1.55	1.43	1.58	1.41	1.60	1.39	1.63
90	1.50	1.54	1.47	1.56	1.45	1.59	1.43	1.61	1.41	1.64
95	1.51	1.55	1.49	1.57	1.47	1.60	1.45	1.62	1.42	1.64
100	1.52	1.56	1.50	1.58	1.48	1.60	1.46	1.63	1.44	1.65

Note: 1, number of observations: k , number of explanatory variables (excluding a constant term).

Source Durbin, J. and Watson, G.S. (1951) Testing for serial correlation in least squares regression II *Biometrika*, 38(1-2), 159–177. Reprinted with the permission of Oxford University Press.

## المراجع

- السواعي، خالد محمد، **الاقتصاد القياسي: المبادئ الأساسية وحالات تطبيقية**، 2018 دار الكتاب الثقافي، اربد الأردن.
- السواعي، خالد محمد، مدخل إلى القياس الاقتصادي، 2015، الدار العربية للعلوم ناشرون، بيروت، لبنان.
- السواعي، خالد محمد، أساسيات القياس الاقتصادي باستخدام EViews، 2012، دار الكتاب الثقافي، اربد-الأردن.
- Asteriou, Dimitrios and Hall, Stephen G., 2007. Applied Econometrics: A Modern Approach, Palgrave, revised edition.
- Brooks, Chris, 2006. *Introductory Econometrics for Finance*, Cambridge University Press, 7<sup>th</sup> edition.
- Dongherty, Christopher, 2011, Introduction to Econometrics, Oxford University Press, 4<sup>th</sup> edition.
- Griffiths, William E.; and Hill, R. Carter, 1993. Learning and Practicing Econometrics, John Wiley and Sons Inc.
- Hill, R. Carter; Griffiths, William E.; and Lim, Guay C., 2008. Principles of Econometrics, Wiley; 3<sup>nd</sup> edition.
- Koop, Gary, 2008. Introduction to Econometrics, Wiley.
- Studenmund, A. H., 2006. Using Econometrics: A Practical Guide, Addison Wesly, 5<sup>th</sup> edition.
- Thomas, R. L., 1997. Econometrics: an introduction, Prentics Hall.
- Vogelvang, Marno, 2005. Econometrics: Theory and Application with EViews, Prentice Hall.

### د. خالد محمد السواعي أستاذ الاقتصاد المساعد جامعة الزرقاء +962-7-9527-9666 khsawaie@yahoo.com

#### صدر للمؤلف

- 1. الاقتصاد القياسي: المبادئ الأساسية وحالات تطبيقية، دار الكتاب الثقافي، 2018. اربد الأردن.
  - 2. مبادئ الاقتصاد القياسي، دار الكتاب الثقافي، 2018. اربد الأردن.
- 3. **مدخل إلى القياس الاقتصادي،** 2015، الدار العربية للعلوم ناشرون، بيروت- لبنان.
- 4. **موضوعات متقدمة في القياس الاقتصادي،** 2015، الدار العربية للعلوم ناشرون، بيروت- لبنان.
  - 5. التجارة والتنمية، 2014، دار المناهج، الطبعة الثانية، عمان- الأردن.
  - 6. EViews والقياس الاقتصادي، 2012، دار الكتاب الثقافي، اربد- الأردن.
- 7. أساسيات القياس الاقتصادي باستخدام EViews، 2012، دار الكتاب الثقافي، اربد- الأردن.
- 8. مدخل إلى تحليل البيانات باستخدام SPSS، 2011، عالم الكتب الحديث، اربد- الأردن.
- 9. التجارة الدولية: النظرية وتطبيقاتها، 2010، عالم الكتب الحديث، اربد-الأردن.
  - 10. دليل الإجراءات الجمركية، 2000، دائرة الجمارك، عمان- الأردن.